# Lampiran

Daftar	Istil	ah .		17					¥0.		376	)
Indeks				20							388	3

# Singkatan Daftar Istilah

Singkatan	
f	femininum, perempuan
m	masculinum, laki
n	neutrum, netral
(PI)	plural, jamak
k.s.a.	kata sifat aktif [seperti gerund (-ing) dalam bahasa Inggris]
k.s.p.	kata sifat pasif [seperti pasive participle (-ed) dalam bahasa Inggris]
k.s.	kata sifat
k.d.	kata depan
dim.	diminutif (bentuk kecil)
komp.	komparatif (perbandingan)
sup.	superlatif
etim.	etimologi
(arab)	bahasa Arab
(etrusk)	bahasa Etruski
(got)	bahasa Gottish
(idg)	bahasa Indogerman
(ind.k.)	bahasa Indian kuno
(iran.k)	bahasa Iran kuno
(jer.t.k)	bahasa Jerman tinggi kuno
(jer.m.)	bahasa Jerman menengah
(1)	bahasa Latin
(lit)	bahasa Lituania
(norw.k)	bahasa Norwegia kuno
(yn)	bahasa Yunani

Kata depan yang un	num (tidak teknis):	meta- (yn)	ke, di belakang
a- (yn)	(kata depan negatif)	ob-, op- (1)	di seberang, berlawanan
a-, ab, abs- (I)	dari, berasal dari	par-, para- (yn)	di sisi, pada
ac-, ad-, af- (I)	ke, menuju ke, pada, di- dekati	per- (I)	melalui, menembus, se- luruhnya, semua
amphi- (yn)	di sekeliling, di sekitar, di kedua sisi	peri- (yn)	keliling, di sekeliling, mengelilingi
ana- (yn)	di atas, ke atas	post- (I)	sesudah, di belakang,
ante- (I)	di depan, ke depan		belakang
anti- (I)	berlawanan	prae-, pre- (I)	depan, di depan, karena,
apo- (yn)	menjauhi dari, pergi dari,		sebelum
	langsung sesudah	pro- (I)	di sebelah depan, terde-
bi- (I)	dua kali (lipat)		pan, untuk
circum- (I) co-, col-,	di seputar, mengelilingi	pro-, pros- (yn)	maju ke depan, di depan, untuk
con-, com- (I)	dengan, bersama	quadri- (I)	empat kali (lipat)
de- (I)	pergi, dari, menurun	re- (I)	di belakang, lagi
dia- (yn)	melalui, menembus	retro- (I)	kembali, di sebelah be-
di-, dis- (yn)	dua		lakang
e-, ex- (I)	dari, ke luar	semi- (yn)	setengah, separuh
en- (yn)	dalam, di dalam, ke da-	sub- (I)	bawah, di bawah
	lam	super- (I)	atas, ke atas
endo- (yn)	dalam, di dalam	supra- (I)	di atas, atas, melebihi
ep-, epi- (yn)	atas, di atas, ke atas	syn-, sym- (yn)	dengan, bersama
hemi- (yn)	setengah, separuh	tri-, tris- (I)	tiga kali (lipat)
hyper- (yn)	atas, melebihi, di atas		
hypo- (yn)	bawah, di bawah, ke ba- wah	Akhiran kata sifat	yang sering ditemui (tidak
in-, im- (I)	ke dalam	teknis):	
infra- (I)	di sebelah bawah, ba-	-ans,-ens (I): (yang	sedang me-)
	wah, sedikit	-aris,-e (I); -alis,-e (I) asal atau keterli	); -eus,-a,-um (I): (menyatakan ibatan)
inter- (I)	antara	-ideus -a -um (I): (n	nenyatakan kemiripan)
intra-, intro- (I)	di sebelah dalam dari		us,-a,-um (I): (sehubungan)
meso- (yn)	tengah, di antara, di te- ngah	-osus,-a,-um (l): (ki -ulus,-a,-um (l): (be	aya akan sesuatu)

#### Daftar Istilah Anatomi

- Abdomen,-inis;n;(I) = perut. abdere (I): menurunkan, menyembunyikan.
- abducens, entis (I) = yang membawa pergi. K.s.a dari abducere (I): membawa pergi, menjauhkan.
- abductor,-oris;m;(I) = pembawa pergi, petunjuk jalan.
- aberrans,-entis; K.s.a:(I) = salah, penyimpangan. K.s.a. dari aberrare (I): membuat salah, menyimpang.
- accessorius, a, um (I) = datang ke, tambahan, K.s.p. dari accedere (I): menambahkan, masuk ke. cedere (I): masuk, pergi, menjadi bagian dari.
- acetabulum,-i;n;(l) = lekuk sendi pinggul.
- achilles,-is;m;(I) = Achilleus; pahlawan Yunani dari Troya; terbunuh oleh panah yang tertancap di tumit kakinya, dilepaskan oleh Apollo dari Paris
- acromialis, -e (I) = setinggi bahu. K.s. dari acromion.
- acromion,-ii;n;(I) = akrómion (yn): ketinggian bahu, ujung bahu, akros (yn): yang terujung; ômas (yn): bahu, lokasi tertinggi pada bahu.
- acusticus,-a,-um (l) = yang berkaitan dengan pendengaran, akoùein (yn); mendengar.
- adductor,-oris;m;(I) = membawa pada, menarik menuju. adducere (I); membawa pada, menarik ke; ducere (I); membawa, menarik.
- adhesio, onis;f;(I) = melekat. adhaerere: menggantung pada sesuatu, tergantung kuat, berbatasan, melekat.
- adiposus,-a,-um (I) = banyak berlemak, mengandung lemak. adeps, -ipis; dan f; (I): lemak lunak.
- aditus,-us;m;(l) = tempat masuk, jalur masuk. adire (l): pergi ke, pergi pada.
- adminiculum,-i;n;(I) = pelindung, bantuan tambahan. minae, -arum; f; (I): dinding, tonjolan mencolok suatu bangunan.
- aequator [equator],-oris;m;(l) = lingkaran luas terbesar, katulistiwa.
- afferens,-entis (I) = yang membawa serta. K.s.a. dari afferre ladferre) (I): mengangkut serta, membawa serta, mengikutsertakan.
- affixus,-a,-um (I) = terpasang, tersambung, terfiksasi. K.s.a. dari affigere (ad-figere) (I): menyambung, melekatkan.
- agger, -eris;m;(l) = dinding, bendungan.
  aggerre: membendung, memperbanyak.
- aggregatus,-a,-um (I) = terkumpul menyatu, terletak berdekatan satu dengan yang lain. K,s.p. dari aggregare [ad-gregare] (I): mengumpul bersama.
- ala, ae (I) = 1, sayap a) sebagai organ pergerakan, b) sebagai kemudi kapal layar, c) bagian sisi suatu legiun, d) sebagai reproduksi dari ala (sayap) burung; 2, bahu: tiruan dari sayap burung.
- albicans (I) = putih berkilau. K.s.a, dari albicare (I): memutihkan, mengkilaukan.
- albugineus,-a,-um (I) = putih berkilau. K.s dari albugo. tunica albuginea: jaringan ikat pembungkus yang berwarna putih dan kuat.
- albugo,-inis;f;(!) = bercak putih, albus (!); putih.
  albus,-a,-um (!) = putih, putih berk!lau. alphos
  (yn): bercak keputihan (bercak kulit).
- allantois f (yn) = kulit yang menyerupai susis, kantong kencing. allas (yn) = susis.
- alveolus,-i;m;(l) = cekunan kecil, sel-sel sarang lebah.
- ambiguus,-a,-um (I) = condong kedua arah. ambigere (I): menuju dua arah, goyah.

- amnion,-ii,:n;(l) atau amnios,-ii m = kulit biri-biri. amnos (yn): biri-biri.
- amphiarthrosis, is;f;(l) = sendi yang berikat di sekelilingnya, amphi (yn); mengitan, mengelilingi, di kedua sisi; arthron (yn); anggota badan, sendi.
- ampulla,-ae;f;(I) = wadah dari tanah liat/kaca dengan leher yang sempit dan perut besar; penebalan yang menyerupai piston. amphora, -ae f;(I): tempat air bertangkai dua dan berleher sempit; amphoreus (yn): wadah bertangkai dua; dari ampha, -ae f;(I) (tangkai pegangan) dan bulla, -ae f;(I) (kantong).
- amygdaloideus,-a,-um (II = menyerupai amandel (almon), berkaitan dengan sesuatu yang menyerupai amandel. amygdale (yn): amandel.
- analis, e (I) = berkaitan dengan bagian akhir usus, K.s. dari anus
- anastomosis, is;f;(I) = penyatuan atau perhubungan dua saluran (kanal). anastomóein (yn): membentuk (bermuara ke) suatu moncong.
- anatomia, -ae;f;(I) = keahlian diseksi, anatemnein (yn); memotong, melakukan diseksi.
- anconeus,-a,-um (I) = berkaitan dengan siku. ankān (yn): lengan yang tertekuk, siku.
- angiologia,-ae;f;(I) = ilmu pembuluh darah. angeion (yn): pembuluh (darah); logos (yn): kata, bahasa, pelajaran.
- ansa,-ae;f;(I) = lubang kancing, sling, pegangan. hänia atau ansia (yn): tali kendali, yang dimasukkan melalui hidung ternak.
- ante (l) = 1. k.d.: di depan, terdepan, mendahului; 2. k.s.: depan, ke depan, lebih dahulu
- angulus,-i;m;(l) = sudut, pojok. etim. tidak
  pasti; ankylos (yn) = bengkok.
- antebráchium,-ii;n;(l) = lengan bawah, lengan depan. brachium,-ii;n;(l): lengan.
- anterior, ius (I) = depan. Komp. dari ante: di depan, terletak di depan.
- anthelix,-icis;f;(l) = putaran berlawanan. anti-(yn): berlawanan; hélix (yn): belitan, putaran.
- antitragus, i;m;(l) = tonjolan melengkung di seberang tragus. tragos (yn) = kambing jantan antrum, i;n;(l) = lubang, gua, rongga. antron
- (yn): lubang. anulus,-i;m;(l) = cincin kecil.
- anus,-i;m;(I) = cincin, lingkaran, lubang pantat. aorta,-ae;f;(I) = pembuluh nadi utama. aèirein (yn): mengangkat sesuatu ke atas untuk dipikul.
- apertura,-ae;f;(l) = muara, lubang. aperire (l); membuka, menyingkap, membuka tutup.
- apex,-icis;m;(l) = ujung terluar.
- apicalis,-e (I) = berkaitan dengan ujung. K.s. dari apex.
- aponeurosis,-is;f;(l) = bidang datar, tendo tipis datar, neuroein (yn); penegang tendo.
- appendix,-icis;f;(I) = julur, yang menggantung, tambahan. pendere (I): menggantung, mengambang.
- aqu(a)eductus,-us;m;(l) = saluran air. aqua,-ae;
  f;(l):air, ductus,-us;m;(l): rangkaian, saluran.
- arachnoidea,-ae;f;(l) = jaring (kulit) laba-laba. aráchne (yn); laba-laba
- arbor,-oris;f;(I) = pohon. siniis
- arcuatus,-a,-um dan arcualis,-e (I) = bengkok, bungkuk, K.s dari arcus.
- arcus,-us;m;(l) = busur, busur lingkaran.
- area,-ae;f;(i) = daerah, permukaan bebas, lokasi, tempat.
- areola,-ae:f;(l): dim. dari area,
- arteria, ae;t;(l) = pembuluh nadi, arteri. Dari åer (yn); udara dan täréin (yn); menyimpan, mewadahi

- articulatio, onis;f;(l) = sendi. articulus,-i m;(l): buku jari, simpul
- arytenoideus,-a,-um (I) = mirip dengan penuang kan air. arytaina (yn): wadah air, wadah menyerupai ketel.
- ascendens (I) = naik ke atas. K.s.a. dari ascendere (I): naik, menaikan, mengembangkan.
- asper, -era, -erum (I) = kasar, tidak rata.
- atlas,-antis;m;(l) = 1. vertebra leher. atlas; pahlawan Yunani yang memikul langit-langit. tlas K.s.a. dari tlenai (yn); memikul; 2. pemikul yang kuat.
- atrioventricularis, -e K.s. (I) = berkaitan dengan serambi dan bilik. atrium,-ii;n;(I): serambi, ruang depan; ventriculus,-i;m;(I): dim. dari venter: ruang berongga, 1. perut 2. bilik jantung 3. rongga otak, ventricularis,-e (I): K.s dari ventriculus
- atrium,-ii;n;(l) = serambi depan, ruang besar. etrusk. asal: atarr [etrusk]; bangunan yang kuat.
- auditivus,-a,-um (I) = berkaitan dengan pendengaran. audire (I): mendengar
- auricula,-ae (I) = telinga kecil. 1. daun telinga. 2. pusat telinga dim. dari auris.
- auris,-is;f;(I) = telinga, ous (yn): telinga.
- autonomicus,-a,-um (l) = tidak tergantung dari. autó-nomos (yn) = mandiri, otonom.
- avis,-is (// = burung, petunjuk masa depan.
- axillaris, -e (I) = berkaltan dengan ketiak. k.s dari axilla,-ae;f;(I); lubang ketiak; dim. dari ala.
- axis,-is;m;(I) = 1. bahu, 2. vertebra leher kedua; menyatakan sumbu penopang tempat berputarnya vertebra leher pertama. axon (yn): sumbu kereta, sumbu angkasa.
- azygos, -on (yn) = tak berpasangan, tak terikat.
- Basalis, e dan basilaris, e (I) = berkaitan dengan dasar, terletak pada dasar, K,s dari basis.
- basilicus,-a,-um (l) = sebagai raja. basilikos (yn): berkaitan dengan kerajaan; larab); di dalam. basileus (yn): raja.
- basis,-eos f (yn) = permukaan dasar, latar belakang, basis. basis (yn): dasar
- biceps,-itis;m;(I) = berkepala dua. caput,-itis; n;(I): kepala.
- bifurcatio, -onis;f;(I) = terpecah dalam jalur bagai garpu. furca;-ae;f;(I); garpu.
- bilifer, -fera, -ferum (I) = menyalurkan empedu. bilis,-is,f;(I): empedu; ferre: mengangkat, menyalurkan.
- biliosus, a, -um (I) = banyak mengandung empedu.
- bipartitus,-a,-um (l) = terbagi dua, pars,-tis;t;(l): bagian.
- brachlum,-ii;n;(l) = lengan, cabang, gagang.
  brachon (yn): lengan atas, lengan.
- bregma,-atis n = tempat persatuan sutura panah dan sutura mahkota. brégma (yn): kepala bagian depan.
- brevis, -e (I) = pendek, kecil, sempit. brachýs (yn): sempit.
- bronchialis, -e (I) = berkaitan dengan bronchós. K.s dari bronchus.
- bronchus,-i;m;(i) = batang utama dari saluran udara. bronchôs (yn): saluran udara, tenggorokan.
- bucca,-ae;f;(l) = pipi, mulut, byktäs (yn): menderu (angin); bu (idg): meniup, membengkak
- buccinator (sebenarnya bucinator), -oris;m:(l) = peniup terompet, bucina, -ae;f:(l) = terompet

- lusa dan terompet berburu; bykanae (yn): terompet: bos, bovis;m;(I): lembu; canere: bernyanyi.
- buccopharyngeus, a. um (I) = dari pipi melintas sampai ke pharynx.
- bulhospongiosus,-a,-um III = termasuk jaringan spongious yang menyerupai bunga Karang.
- bulbo-urethralis, -e (I) = termasuk saluran kencing dan jaringan spongious
- bulbus,-i;m;(i) = benjolan yang menyerupai bawang atau akat umbi, misalnya penebalan, balbas (yn).
- bulla,-ae(f)(l) = tutup, pembungkus
- bursa, ae;f;(l) = dompet, tas, börse. býrsa (yn): kulit yang terisap, kulit luar, kantong kulit.
- Caecum, i;n;(i) = yang buta, buntu, caecus, a, -um (i): buta, gelap; kaikias (yn): angin Utara Laut sebagai yang gelap; kaikos (idg): buta, bermata satu.
- caeruleus,-a,-um ()) = biru, kebiruan. caelum, -/;n:()). angkasa, langir.
- calamus, i;m;(l) = gagang/batang, bulu penulis, stempal, tangkai rumput. kálamos (yn); gagang/batang, tangkai rumput.
- calcaneus,-i;m;(l) juga calcaneum,-i n = tulang tumit, calx, -cis;f;(l): tumit, kaki; calcare (l): menginjak dengan kaki, tertumbuk, terdorong.
- calcaneus, a, um (l) = berkaitan dengan calcaheus, K.s., dari calcaneus.
- calcar, aris;n;(I) = tnjuk (misalnya dari ayam jantan), calcare (II: menginjak, menginjak denoan kaki.
- callosus,-a,-um (i) = menebal, berbelulang,  $callum_i$ -i, $n_i$ (i); belulang.
- calvaria,-ae;f;(I) = batok kepala, tengkorak, atap tengkorak, calva, äe;f;(I): batok kepala. calvus,-a,-um (I): botak, tak berambut.
- calyx (sebenatnya calix),-icis;f;(l) = penumpu, penumpu bunga, kuntum. kályx (yn): cangkir, cawan.
- camera,-ae;f;(i) = bilik, lengkung langit-langit, tekapan.
- canaliculus, i m atau canalicula, ae;f;(l): = dim dari canalis; asalnya: kánna (yn): batang/ tangkai, saluran
- canalis, -e (i) = berbentuk saluran K.s. dari canna, -ee,f:(i): saluran, kanal; demikian juga-canalis,-is :m dari f:(i): saluran, kanal, salokan,
- caninus,-a,-um (i) = Berkaitan dengan anjing. kyan (yn): anjing.
- capitalis, e dan capitatus, a, um (I) = k.s dari caput.
- capitulum,-i;n;(l) = kepala kecil, dim dari caput, capsula,-ae;f;(l) = penutup kecil, dim dari capsa,-ae;f;(l); penutup [misalnya untuk gulungan buku]; capero; memegang; kapsa (yn); penutup; kaptein [yn); memegang, meraih.
- caput, itis:n:(i) = kepala, pemimpin, pokok masalah kephalé (yn) kepala.
- cardia,-ae;f:(II) = lubang perut, pembukaan. kardia (ynl: 1. jantung, 2. lubang perut.
- carina,-ae;f;(ii) = gagang, rüang kapal; selangkang yang menonjol ke depan. káronon (yn); kenari
- carotis,-idis,f;(l) = pembuluh nadi kepala. kar(a)
  (yn): kepala; karos (yn): penipu; karoein (yn):
  memblus.
- carpus,-I.m.(II) = sendi tangan, dasar tangan, asalnya: buah, yang dipetik, carpera (II): memetik, memanen; karpizethai (yn): panen, karpos (yn). lokasi yang memungkinkan tangan tergentung dan bergerak pada lengan depan.
- cartilago, inis;f;(I) = tulang rawan pada tubuh manusia dan hawan, juga pada tanaman.
- caruncula,-ae;f;(l) = kutil, penonjolan menyerupai kutil, dim. dari caro, carnis;f;(l): daging; kréas (yn), daging.
- cauda,-ae;f.(I) = ekor. anat.: potongan akhir secara umum (dari segala organ).

- caudalis, -e (II) = berkaitan dengan akor Ike bawah), K.s. dari cauda.
- caudatus,-a,-um (I) = diarahkan ke bawah.
- caverna -ae;f;(I) = rongga, lubang, bandingkan
  dengan cavum
- cavernosus, a, um (I) = banyak berongga, berlubang. K,s. dari caverna (I): rongga, lubang. cavitas, atis;f;(I) = rongga, lubang.
- cavum,-I;n;(I) juga cavus,-i m = ruang berongga, lubang, rongga köilos (yn) = lubang.
- centralis, -e (I) = terletak di titik tengah, berada di tengah. K.s. dari centrum,-i;n;(I): titik tengah.
- cephalicus,-a,-um (I) = berkaitan dengan kepala, cerato- (I) = anat, berkaitan dengan bagian tanduk tulang lidah dan istilah yang berkaitan dengan tanduk bawah dari tulang rawan, kéras (yn): tanduk, busur, tanduk hewan,
- ceratopharyngeus, a, um (I) = melintas dari tulang lidah sampal ke pharynx.
- cerebellum,-i;n;(I) = otak kecil, dim. dari cerebrum.
- cerebrum, I;n;(I) = otak, otak besar, dari karara dan kara (yn); kepala.
- cervix,-icis:f:(II = leher, leher belakang. kerbikarion (yn): ikat kepala, penahan kepala.
- chiasma, atis;n:(I) = tanda silang miring menyerupai huruf abjad bahasa Yunani Chi. X. chiazem (yn); celah.
- choana,-ae;t;(f) = lubang hidung sebelah belakang, choane (ynf), corong, cawan.
- choledochus,-a.-um (II = penyalur empedu. chole (yn): empedu; dechesthai (yn): menampung, menyimpan.
- chondro- (yn): kata depan, dari chondros (yn): tulang rawan, biji padi-padian.
- chondropharyngeus,-a,-um (I) = melintas dan tulang lidah sampai pharynx; lihat chondrodan pharyngeus.
- chorda,-ae,f;(l) = bagian dalam perut, usus; anat.: berbentuk tali, utas. chórde (yn): usus.
- choroidea,-ae;f;(l) = jaringan pembuluh darah mata. chārion (yri): kulit; -eidés (yri): menyerupai; corium (l): kulit.
- chylus,-i;m;(l) = getah bening usus, chylos (yn): lunak, lembab, basah.
- ciliaris,-e (l) = berkaitan dengan kelopak mata dan alis, menyerupai alis.
- cilium,-ii;n;(I) = bulu mata, asalnya: kelopak mata.
- cinereus,-a,-um (l) = pucat keabuan. k.s dari cinis,-eris;m;(l): abu, abu mayat; konis (yn): debu.
- cingulum,-i,n;(I) = sabuk. kinklis (yn); kisi, memagari; cingere (I): mengikatkan pada pinggang.
- circulus.i;m:(I) = lingkaran. dim dari circus,
  -i;m:(I): lingkaran, cincin; kirkos (yn): cincin,
  lingkaran.
- circumferentia,-ae;l';(l) = lingkaran, keliling, circum: adv. dari circus: dalam lingkaran; kata depan untuk: melingkar mengelilingi; ferentia dari ferre (l) dan pherein (yn); membawa, mengangkat.
- circumflexus,-a,-um (I) = melengkung, sebagai kata benda (tekapan, lengkung langit-langit) atau sebagai K.s.p. dari circumflectere (I): melengkungkan, mengitari.
- cisterna, ae;f;(I) = sisterna, sarana penampung di bawah tanah untuk mengumpulkan air hujan, cista, ae;f;(I): kiste; kistä (yn): kista, toniolan keras.
- claustrum, I.n.(I) = kunci, laci, claudere (I): menutup; klefo (yn): menghalangi.
- clavicula, ae;f;(l) = kunci keçil; anat.; tulang selangka, dim. dari clavis, is;f;(l); kunci. kleis (yn), gerendel, jarum berkait, tulang selangka; klelein (yn); menutup dengan gerendel, balok.
- clinoideus,-a,-um (l) = menyerupai tempat tidur, berdlam dl tempat tidur. klinoeides (yn): menyerupai tempat tidur; klinā (yn): tempat

- tidur, sofa; -eidės: menyerupai, bentuknya seperti.
- clitoris,-idis;f;(l) = penggelitik. kleitoris (yn): penggelitik.
- clivus,-i;m;(l) = bukit, lereng, miring. clivis;-e I)!1 menanjak, curam, menaik; klinein (yn): condong, melengkung.
- clunis,-is;m;(I) = pantat bagian belakang, clunes,-ium,p;(I): kedudukan; klánis (yn): tulang duduk.
- coccygeus,-a,-um (I) = berkaitan dengan tulang duduk. Adj. dari coccyx,-igis;n;(I): tulang ekor.
- cochlea,-ae/f;(l) = siput dengan rumah berputar melingkar, tangga melingkar, kochlias (yn): ada persamaan dengan siput; cochlear, -aris;m;(l); sendok.
- cochlearis, -e (I) = berkaitan dengan siput. K.s. dari cochlea.
- coeliacus,-a,-um (I) = berkaitan dengan rongga perut. klilia (yn): rongga, setiap rongga dalam tubuh manusia, rongga perut, rongga bawah tubuh; koiliakos (yn): k.s dari koilia.
- colicus,-a,-um (I) = k.s. dari colon.
- collateralis, e (I) = di sisi, bersama pada satu sisi. lateralis, e (I): k.s dari latus, -eris;n;(I): sisi.
- colliculus,-i;m;(l) = bukit kecil, dim, dan collis, collis,-is;m;(l) = peninggian, bukit. kolonós (yn): bukit, puncak, ujung.
- collum,-i ri atau collus,-i,m;(i) = leher manusia dan hewan, kýklos (yn) dan colxs (got): lingkaran, leher.
- colon, i;n;(l) = bagian utama dari usus besar. Mungkin berasal dari cholázesthai (yn): melingkar, melengkung (sakit perut kolik) atau dari kohlýein (yn): menahan, menangkis.
- columna,-ae;t;(l) = tlang-tlang kecil, kaki, anak lidah. kylindros (yn): kayu bulat, silinder.
- comitans,-antis (I) = mendampingi. K.s.a. dari comitare (I): mendampingi; comes,-itis, m.dan f.(I): pendamping; ire (I): pergi.
- commissura,-ae;f;(I) = hubungan. committere (I): menyatukan, mempersatukan, menghubungkan,
- communicans,-ae;f;(I) = p.p.a. dari communicare (I): menghubungkan.
- communis,-e (I) = bersama-sama, ikut berkarya, ikut bertanggung jawab; k.s. dari commune, -is;n;(I): kebaikan bersama, kebersamaan; co-, com-: dengan, bersama dan moenia, ium;n;(I): karya, kewajiban.
- compages, is;f;(I) = penyatuan bersama, ikatan, compingere (I); mempersatukan, compages thoracis; rongga dada.
- concha,-ae;f;(l) = kerang, lubang. könche (yn); kerang, siput.
- condylus, -i;m:(l) = tonjolan sendi, kepala sendi, kondylos (yn); tulang jari tangan, kepala sendi; kondos (yn); bundar.
- condyloideus,-a,-um (I) = menyerupai yang bungkuk.
- condylaris, -e (I) = bungkuk,
- confluens, -entis:m;(I) = mengalir menyatu, confluere (I): mengalir menyatu, datang bersama.
- conicus,-a,-um (l) = menyerupai kegel, kerucut. k.s dari conus,-i;m;(l): kerucut.
- coniotomla,-ae;f:(I) = potongan melintang melalui lig, cricothyroideum medianum di antara cartilago cricoidea dan cartilago thyroidea, masuk ke dalam conus laryngis.
- conjugatio, -onis m dan conjugata,-ae;f;(I) = hubungan. conjugare = conjugare (I): menghubungkan, bergantung bersama; con-(I): bersama, dengan; jugare (I): berpasangan.
- conjunctivus,-a,-um (I) = untuk/demi perhubungan, persatuan; conjungere (I): menghubungkan, menyatukan.
- connexus,-a,-um (I) = menghubungkan, menyimpulkan. K.s.p. dari connectere (I): menghubungkan; con- (I); bersama, dengan; nectere: menyimpul, mengikat, menyatukan.

- conoideus, a, um (I) = berbentuk seperti kerucut, kegel. konoides (yn): menyerupai kerucut; konos (yn): baji; -eidés: menyerupai.
- constrictor, -oris;m;(I) = mengikat, menarik bersama, constringere (I): menarik bersama, mengikat bersama, menyimpulkan bersama.
- contortus, a, um (I) = diputar, kuat, berayun. K.s.p. dari contorquere (I): memutar, mengayun, memutar balik.
- conus,-i;m;(l) = kerucut, konus, kõnas (yn); ke-
- cor, cordis;n;(I) = jantung sebagai organ dan sebagai perasaan; anal.; jantung. kār (yn); jantung, perasaan.
- coracobrachialis, e (I) = berkaitan dengan lengan dan tulang coracoideum (tonjolan menyerupai paruh burung gagak)
- coracoideus,-a,-um (l) = menyerupai paruh burung gagak, korax (yn); burung gagak; -eidés (yn): menyerupai.
- corium,-lin;(l) = kulit, kulit tebal, jaringan kulit. chárion (yn): kulit, terutama kulit dari organ dalam perut.
- cornea (membran yang mengalami penyempurnaan lebih lanjut) = kulit tanduk mata. cornu,-us;n;(l): tanduk
- corniculatus,-a,-um (I) = dilengkapi dengan tanduk kecil. corniculus,-i,:m;(I): tanduk kecil, dim. dari cornu (I).
- cornu,-us:n;(I) = tanduk.
- corona,-ae;f;(I) = mahkota, krans, kaitan. koróne (yn): 1. leher baju; 2. istilah untuk berbagai kondisi bungkuk dan membulat. 3. kaitan pada ujung busur untuk mengaitkan tali panah yang bercincin.
- corpus, -oris;n.(I) = badan, tubuh, rangka
- corrugator, oris;m;(l) = keriput. corrugare (l):
   membuat keriput, keremas menjadi satu;
   cor-, con- (l): bersama, dengan; ruga,-ae;t;(l):
   kerutan besar
- cortex,-icis;m;(l) = kulit luar, kulit pohon, sumbat
- costa,-ae;f;(l) = tulang rusuk
- costalis, -e (i) = berkaitan dengan tulang rusuk, tergolong tulang rusuk, K.s. dari costa.
- costodiaphragmaticus,-a,-um (l) = K,s: melintas dari tulang rusuk sampai diafragma.
- coatomediastinalis,-a,-um (I) = melintas dari tulang rusuk sampai ke mediastinum.
- coxa,-ae;!;(I) = pinggul, pinggung, paha; sesungguhnya; tulang paha. käksa (Ind.k.); lekuk bahu.
- cranialis, -e (i) = mengarah ke kepala, termasuk tengkorak atau menunjuk pada tengkorak. K.s dari cranium.
- cranlum,-ii:n;(i) = tengkorak, tulang kepala, kranion (yn): tengkorak, batok kepala, sesungguhnya; penutup kepala, helm.
- crassus,-a,-um (l) = tebal, gemuk, kuat. mungkin dan krátos (yn): kuat, keras.
- cremaster, -eris;m;(I) = penggantung. krémannymi (yn): menggantung, membjarkan mengayun.
- crenatus,-a,-um (I) = bertakik, bertoreh, beralur. crena,-ae;f;(I); toreh, takik, celah, sayatan.
- cribrosus,-a,-um (I) = menyerupai ayakan, banyak berlubang kecil bagai saringan, cribum, -i;m;(I): ayakan; cemere (I) dan krinein (yn): membedakan, berpisah, memutuskan.
- cricoarytenoideus,-a,-um (I) = melintas dari cartilago cricoidea sampai ke cartilago arytenoidea, lihat cricoideus dan arytenoideus.
- cricoideus, a. um (I) = berbentuk cincin, krikos (yn): cincin.
- cricopharyngaus, a, um (I) = melintas dari cartilago cricoidaus sampai ka pharynx, lihat cricoidaus dan pharyngaus.
- cricothyroideus,-a,-um (I) = melintas dari cartilago cricoideus sampai ke cartilago thyroideus.
- cricotrachealis, -s (II) = melintas dan cartilago pricoldeus sampai ke trachea; lihat cricoideus dan trachealis.

- crista.-ae (l) = bingkai, pinggir, siri pada helm, sesungguhny a: sikat bulu pada sisir.
- cruciatus,-a,-um (I) = bersilang; 1. menyiksa. 2. anat.: disalibkan dengan makna silang X. K.s.p. dari cruciare (I): menyalibkan, menyiksa; crux,crucis;†;(I): salib dalam bentuk T maupun dalam bentuk X (kebanyakan T), kayu siksaan.
- cruciformis, -e = menyerupai salib, berbentuk salib, crux, crucis (I); salib; forma,-ae (I); bentuk
- crus, cruris;n(I) = 1, paha sebelah bawah, kaki. 2, yang bentuk dan susunannya dapat disamakan dengan paha, kaki.
- cubitus,-ī;m;(I) atau cubitum,-i;n;(I) = siku, sendī siku, lengan sebelah bawah, cubare (I): berbaring; kybiton (yn): siku, cawan; maka didapatkan kata cubus,-i;m;(I): kubik, kubus, kybos (yn): lekuk di depan paha ternak, vertebrae, dadu, sesungguhnya: menatap dadu.
- cuboidues,-a,-um (I) = berbentuk dadu.
- culmen,-inis;n;(I) = puncak, ujung, titik tertinggi. columna,-ae;f;(II): tulang punggung.
- cumulus,-i;m;(I) = bukit, massa, puncak, arus, cumulare (I): bertambah, tumbuh, bertumpuk; kýma (yn): dinding; kymelos (idg): pembengkakah, pertumbuhan.
- cuneiformis, -e (I) = berbentuk kerucut, cuneus,-i:m;(I): kerucut, susunan berbentuk kerucut, formis: forma,-ae;f;(I): bentuk.
- cuneus, I;m:(I) = kerucut; susunan berbentuk kerucut.
- cupula, ae;f;(l) = kubah, dim. dari cupa,-ae;f;(l): makam; kÿpae (yn) lubang, tekapan, dinding dalam bentuk setengah bulatan, puncak.
- curvatura,-ae;f;(I) = léngkung, belókán. curvare (I): menikung, méléngkung, mémbungkuk; karanas (yn): bóngkok; kýrtas (yn): búngkuk.
- cuspis,-idis;†;(I) = ujung tajam, lembing, tumbak, sengat, duri; anat.: ujung, layar.
- cutaneus,-a,-um: k.s dari cutis.
- cutis,-isf (I) = kulit, penutup, permukaan. kutos (yn): penutup, kulit, wadah, tempat abu; skytos (yn): kulit, kulit ternak; bandingkan dengan corium.
- cymba,-ae;1;(I) = anat.; pendalaman daun telinga yang menyerupai perahu. kymbe (yn); perahu.
- cysticus,-a,-um (I) = berkaitan dengan gelembung, k.s. dari cystis,-is;f;(I): gelembung, kandung kencing, gelembung empedu; kýstis (yn): kandung kencing.
- Dartos (yn) = anat.: dalam Tunica dartos: kulit saluran sperma. dartos (yn): memenggal, menguliti, kulit yang terpenggal; darein (yn): memenggal, menguliti.
- deciduus, a, um (I) = menurun, jatuh, berkurang, decidere (I): menurun, berkurang.
- declive,-is;n;(I) = gantungan, declivis, -e (I)
  = miring, menurun; de: turun, ke bawah;
  clivus,-i;m;(I): bukit, sandar; clivare II) dan
  klinein (yn): bersandar, condong.
- decussatio. ionis (I) = persilangan. decussare (I); menghasilkan bentuk X.
- decussatus,-a,-um (I) = bentuk X. K.s.p. dari decussare (I).
- deferens, -entis (I) = membawa turun, melintas ke bawah, p.p.a dari deferre (I): menyalurkan, membawa pergi, membawa turun, mengangkat pergi.
- deltoideopectoralis, -e III = berkaitan dengan m.deltoideus dan m.pectoralis.
- deltoideus,-a,-um (() = berbentuk deltä. déltä (yn): huruf abjad Yunani yang bersegi tiga.
- dens, dentis;m;(l) = gigi, puncak karang, odon atau odous (yn); gigi, puncak.
- dentalis, -e (I) = berkaitan dengan gigi. k.s dari dens

- dentatus,-a,-um (I) = memiliki gigi
- denticulatus,-a,-um (l) = memiliki gigi, khususnya gerigi, denticulus: gigi kecil, gerigi; dim. dari dens.
- dentinum, l;n;(l) = tulang gigi, dens, dentis;m;(l):
   gigi; dentinum tergolong bentuk substantiva.
   k, s, dentinus,-a,-um (l): berkaltan dengan
   gigi.
- depellatus,-a,-um (I) = didorong ke bawah, disalurkan keluar. K.s.p. dari depellare (I): membawa turun, pergi, membimbing; de- (I): jalan, turun, dari dan pellare (I): membawa.
- depressor, -oris;m;(I) = menekan ke bawah. deprimere (I), mendorong ke bawah.
- descendens, -entis (I) = miring ke bawah. K.s.a. dari descendere (I): miring ke bawah, pergi ke bawah, membawa ke bawah.
- dexter, -tra, -trum (I) = kanan, baik, sesuai, yang kanan, dexios (yn); kanan, tepat, sesuai.
- diagonalis, -e (l) dan diagnosalis,-is;f;(l) = miring dan kemiringan; diá- (yn): melalui, menembus: gōnia (yn): sudut, sisi.
- diameter, -tri;f;(I) = garis tengah, diá- (yn) melalui, menembus; metron (yn): ukuran.
- diaphragma, atis;n;(I) = dinding pemisah, dinding pembatas, otot terbentang berbentuk lengkung melintasi rongga tubuh. diphrässein (yn): terpisah oleh dinding pembatas; phrässein: memisah, memagari.
- diaphysis,-is;f:(I) = diafisis, bagian tengah dari proses pembentukan tulang. diaphysthai (yn): tumbuh di antaranya, tumbuh terus, tumbuh mengembang.
- diarthrosis, is; f;(i) = hubungan sendi yang bebas diarthrosis (yn): menguraikan ruas-ruas tulang; ärtron (yn): sendi, anggota tubuh.
- diencephalon,-i:n;(l) = otak antara, diá- (yn): melalui, antara; enképhalon (yn): yang terdapat dalam kepala (otak).
- digastricus,-i;m;(l) = berperut dua, gastar (yn);
  perut.
- digitalis, -e (l) = berkaitan dengan jari tangan. k,s dari digitus.
- digitatio, -onis;f;(i) = jari tangan, bentuk menyerupai cakat. digitus,-i;m;(i); jari tangan, bekas(tapak) yang menyerupai jari kaki.
- digitatus,-a,-um dan digitus,-a,-um (li) = dilengkapi dengan bentuk menyerupai jari tangan. K.s. dari digitus.
- digitus,-i;m;(l) = jari tangan, jari kaki. dáktylos (yn): jari tangan, jari kaki.
- dilatator [dilator], -oris;m;(l) = pelanjut, pelebar, pengembang. dilatare (l): memperlebar, memperluss, mengembangkan.
- diploe, -oes;f;(l) = diploë. diploä (yn); pemisan ganda yang terletak di antara dua bidang.
- diploicus,-a,-um (I) = berkaitan dengan diploe. K.s dari diploe.
- discus,-i;m;(l) = dadu, diskos (yn)! keping, dadu.
- distalis, -e (I) = distal, terletak lebih jauh dari rangka badan; lawan dari proximal. di (II: menjauh, stare (I): berdiri, terletak.
- diverticulum,-i;n;(I) = jalan sisi, persimpangan, penginapan, divertikel; anat.: bagian dinding organ berongga yang melengkung. divertere (I): berpaling, menjauhi jalan, berbalik.
- dorsalis, -e (I) = 1. berkaitan dengan punggung;

   dorsal, ke arah punggung, k.s. dari dorsum.
- dorsum,-i;n;(l) = punggung, punggung gunung.
   de(i)rás (yn): bukit, ketinggian.
- ductus,-us;m;(l) = panyalur, pemimpin; anat.: gang, kanal. deuco (ig) dan ducere (l): menyalurkan, membimbing, menarik.
- duodenum,-i;n;(l) = dua belas kali lipat; anat.: usus dua belas jari. duodenus,-a, um (l): dua belas kali; duodeni: satiap keduabelas; dodekadáktylon (yn): dua belas jari.
- durus,-a,-um (I) = keras, kuat, kasar.  $dr\acute{\gamma}s$  (yn) = pohon eik

- Efferens, -entis (I) = membawa ke luar, mengalirkan pergi. K.s.a. dari effere (I): membawa ke luar, naik ke atas, membawa ke depan, mengalirkan ke luar.
- ejaculatorius,-a,-um (I) = berfungsi melempar ke luar, eiaculári (I): melempar ke luar; eicere (II): melempar ke luar; bandingkan dengan ejakulat.
- elasticus, a, um (l) = elastis dengan arti dapat meregang dan dipulihkan kembali. elanúein (yn): menarik memanjang, menggiring.
- emboliformis, -e (I) = berbentuk sumbat. émbolos (yn): sumbat; forme,-ae;f;(I): bentuk.
- eminentia,-ae;f;(I) = peninggian, yang menonjol. eminere (I): menjulang tinggi; mons, -tis;m;(I); gunung.
- emissarium,-ii;n;(l) = saluran pembuangan, parit pembuangan, pengeluaran. mittere (l); mengirim.
- enamelum,-i;n;(i) = email gigi, enamel (ingg): pelapis, modernisasi kata Perancis kuno; email dan dari kata jerman kuno; melapisi.
- encephalicus,-a,-um (I) = k, s, dari encephalon. encephalon,-i;n:(I) = otak, apa yang terdapat di dalam kepala, kephalé (yn): kepala.
- endocardium,-ii;n;(l) = dinding jantung bagian dalam, endokard. kardia (yn): jantung.
- endolympha,-ae;f;(l) = cairan di dalam labyrinth kulit. lympha; sumber air, cairan jernih.
- endometrium, ii;n;(l) = selaput lendir kandungan. mätra (yn); kandungan.
- endothoracicus,-a,-um (I) = di dalam rongga dada. thôrax (yn): pelindung dada.
- entericus, a, um (l) = berkaitan dengan bagian dalam perut. énteron (yn): usus, bagian delam perut.
- ependyma,-atis;n;(l) = penutup gliosa lapisan dalam sistim saraf sentral. epéndyma (yn): baju luar, tutup luar; endyein (yn): melapisi.
- epicardium,-ii;n;(I) = bagian serosa dan viseral jantung, mengarah ke luar dari jantung. kardia (yn); jantung.
- epicondylus,-i;m;(l) = penambahan yang terletak di atas condylus, kondylos (yn): bonggol, condylus
- epicranius, a, um (l) = terletak pada tengkorak. kranion (yn): kepala, tengkorak.
- epidermis,-idis;f;(l) = kulit sebelah atas, bagian epitel kulit. dérma (yn): kulit.
- epididymis,-idis;f;(I) = sisi saluran sperma, didymai (yn); kembar, saluran sperma.
- epiduralis, -e (I) = terletak di atas dura mater.
- epigastrium,-i (I) = rongga perut. gastär (yn); perut.
- epigastricus,-a,-um (I) = terletak di dalam perut, berkaitan dengan dinding perut, gastricus (I): k.s. dari gaster; perut.
- epiglotticus,-a,-um (I): berkaitan dengan tutup tenggorokan, k.s. dari epiglottis.
- epiglottis,-Idis;f;(I) = tutup tenggorokan. glötta (yn): organ suara, bahasa.
- epipharynx, yngis;f;(I) = rongga kerongkongan (pars nasalis)
- epiphysis, -eos;f;(I) = 1. pembentukan tulang yang bersendi; 2. saluran bersekresi di dalam otak antara. epiphysis (yn): pertumbuhan lanjut, tambahan; epiphyomai (yn): tumbuh di atas sesuatu, menjadi lebih besar; phyein (yn): membiarkan tumbuh lebih lanjut.
- epiploicus,-a,-um (I) = berkaitan dengan jala besar epiploon (yn); yang berenang di atasnya; pleëin (yn); berenang, berlayar.
- episcleralis, -e (I) = terletak di atas sclera. skléra (yn): selubung bola mata yang teguh; skléros (yn): keras
- epistropheus, -ei;m;(i) = vertebra leher kedua, kini disebut axis. epistropheus (yn): pemutar, pelintir; strephein (yn): berpaling.
- epithalamus,-i:n;(l) = bagian otak yang terletak di atas thalamus, thálamos (yn): ruang tidur, ruang istiráhat.

- epítympanicus,-a,-um (l) = terdapat di dalam rongga gendang. lýmpanon (yn): tamburin, gendang.
- eponychium,-li;n;(l) = baris-baris epitel yang terletak pada sisi kuku sebelah belakang, anyx (yn): kuku, jaringan kuku, cakar.
- epoophöron,-i;n;(I) = saluran telur. Gaphöres (yn): mengandung telur; -öön (yn); telur; phêrein (yn): mengangkat, membawa.
- equinus,-a,-um (l) = berkaitan dengan kuda. equus,-i;m;(l); kuda, hippos (yn); kuda.
- erector, -oris;m;(l) = penegak, pendiri (ereksi). erigere (l): mendirikan; regere (l): mengalihkan, mengarahkan (memerintah).
- ethmoidalis.-e (l) = menyerupai saringan, bersifat sebagai saringan, éthmos (yn): saringan, kain ayakan.
- excavatio,-onis;f;(i) = lubang, excavare (i); melubangi,
- excretorius,-a,-um (I) = berfungsi sebagai pemisah. excernere (II); memisahkan, menyendirikan.
- extensor,-oris;m;(I) = peregang, pengencang; extendere (I): meregangkan, mengencangkan; tendere (I) dan teinein (yn): menarik, meregang.
- externus,-a,-um (II = yang terluar, luar. exter (I): di luar, luar.
- extremitas,-atis:f;(() = ujung terluar, akhir, extremus,-a,-um (i): K.s. ujung terluar (berikutnyal, anggota tubuh (ekstremitas).
- Facialis, e (I) = k.s. dári fácies.
- facies, ei;f)(i) = tubuh, badan postur, tampak, penampilan, wajah. facere (i): melakukan, mengerjakan, mengemukakan.
- falciformis,-e (l) = berbentuk sabit. K.s. dari /a/x falx, falcis;f;(l) = sabit. zánklon (yn): sabit.
- fascia,-ae;f;(l) = ikātan, pita. fascis,-is;m;(l) =
  bundel, ikātan fascia; phākelos (yn): bundel,
  fasciculus,-i;m;(l) = dim. dari fascia.
- fasciolaris,-e (I) = berkaitan dengan ikatan, menyerupai ikatan
- fastigium,-l;n;(I) = serambi, peningkatan, peningkatan. fastigo (I) dan farstigo (idg): membiarkan naik.
- fauces, faucium;f;(I) = batang tenggorokan, lenggorokan.
- felleus,-a,-um (I) = bersifat empedu. k.s dari Tel,
  Tellis;n;(I): empedu.
- femoralis,-e: k.s dari femur.
- femur,-oris;n;(!) = paha atas, tulang paha atas, fenestra,-ae;f;(!) = jendela, pembukaan, lubang, phaneros (yn): terang, terlihat, jelas, terlihat oleh semuanya
- ferrugineus,-a,-um (l) = hitam, kehitaman, gelap, kemerahanan, ferrugo,-mis;f;(l); karat, warna merah karat; ferrum,-i;n;(l); besi; aerugo, -inis;f;(l); lapisan dari limah dan kuningan.
- fetus,-us;m;(l) = buah kasih, melahirkan, bukti, hasil, buah féo (l); subur.
- fibra,-ae;t;(I) = serat (serat tanaman, serat akar), fibrinus,-a,-um (I) = k,s dari urat, br/:m;(I):
- fibrocartilago,-inis;m;(I) = cartilago serabut.
- fibrosus,-a,-um (I) = berserabut, banyak serat. K.s. dari fibra.
- fibula,-ae;f;(I) = Ikat pinggang, kelem, tulang betis. fibulare (I); mengukuhkan, memasang; fibulatio (I): memasak, menyumbat.
- fillformis,-e (I) = berbentuk untalan, tali, benang. K.s. dari filum (I): benang dan forma,-ae,I;(I): bentuk.
- filum,-i;n;(l) = benang, tali, senar.
- fimbria,-ae;f;(l) = rambut keriting, orang Perancis, mungkin; fibra.
- fimbriatus,-a,-um: k.s. dari fimbria.
- fissura, ae:f;(I) = celah, gores, alur. findere (I): membuat celah.
- flaccidus,-a,-um (I) = tidur, layu, dengan telinga tergantung, lemah, bláx (yn): tidur.

- flexor,-oris:n;(II = pembungkuk. flectere (I): membungkuk, membelok,
- flexura,-ae;f;(l) = tikungan, bengkokan. flectere (l): membungkuk, menikung, membengkokkan.
- flocculus,-i;m;(l) = gumpalan (kecil), dim. dari floccus,-i;m;(l): gumpalan, serpihan, phlázo (yn); merobak, mengkoyak.
- flumen, inis;n;(l) = sungai, aliran, bergelombang, mengalir. fluere (l): mengalir.
- foliatus,-a,-um (I) = memiliki daun, menyerupai daun. K.s. dari folium,-ii;n;(I): daun, helal; phyllon (yn): daun.
- folliculus, i;m;(I) = pundi, dompet kecil, kantong kulit, simpul, gelembung kecil, follikel, dim. dari follis, is;n;(I): pengembus, puputan. thýllis (yn): pengembus, puputan.
- fonticulus,-i;m;(l) = sumber air kecil. dim. dari fons, fontis;m;(l): sumber air; fundere (l): menuang, mengalir.
- foramen,-inis;n;(l) = lubang, lubang bor. forare (l): mengebor, menggali.
- forceps, ipis m dan;f;(l) = tang, tang api, formus (idg) dan thérmes (yn); tang api.
- formatio.-onis;f;(l) = pembentukan; susunan, formasi. formare (l); membentuk, menyusun,
- anat:. formatio reticularis. fornix,-icis;m;(I) = tekapan, lengkung. fornikos lidg): lengkung menyerupai tungku; fornus
- (idg); tungku, bentuk lengkung suatu tungku, fossa,-ae;f;(I) = galian, alur lalu, kanal, fordere (I): menusuk, menggali.
- fossula,-ae:f,(i) = dim. dari fossa.
- fovea,-ae;f;(i) = lekuk (bundar), lubang jebakan untuk perburuan.
- frenulum,-i;n;(i) = kendali kedil; ikatan kedil.
  dim. dari frenum,-i;n;(i); kendali, kekang;
  frénom (idg): yang dipakai untuk menahan,
  mengendalikan.
- frons, frontis;m;(l) = dahi, sisi dahi, bagian depan. bhront (idg): menoniol.
- frontalis,-e (I) = 1. berkaitan dengan dahi; 2. ke arah dahi, frontal. K.s. dari frons.
- fundiformis,-e (I) = berbentuk katapil, pelempar.
  K.s. dari funda,-ae;f;(I): katapel, tali katapel;
  forma,-ae;f;(I): bentuk.
- fundus,-i;m;(l) = alas, dasar (fondasi). pythmän (yn): basis untuk bagian-bagian tubuh; pyndax (yn): alas, dasar suatu tempat.
- fungiformis,-e (I) = berbentuk jamur. K.s. dari fungus,-i;m;(II): jamur dan forma,-ae;f;(II): bentuk, penampilan; spóngos atau sphóngos (yn): jamur, cendawan, bunga karang.
- funiculus,-i;m;(l) = simpul kecil, dim. dari funis, -is;m;(l); tali, ikatan, untai; dhumis (idg) dan thomis (yn): ikatan, tali, tali panah.
- Galea,-ae;f;(l) = helm (kulit), tutup kepala, peci. galėä (yn); tutup kepala, topi pelindung yang terbuat dari kulit hewan berbulu.
- gallus,-i;m;(l) = ayam jantan
- ganglion, il; m;(l) = 1. tonjolan kulit, pertumbuhan, biasanya di atas siku; 2. anat: simpul saraf, tonjolan di atas siku. ganglion (yn): atas, simpul saraf.
- gaster, gastris;f;(I) = perut; anat: perut. gastär (yn): perut, tubuh bagian bawah.
- gastricus, a, um (I) = ada kaitan dengan perut. K,s. dari gaster.
- gastrocnemius,-a,-um (I) = ada kaitannya dengan betis. gastroknämion (yn): otot betis; gastär (yn): perut; knemä (yn): betis,
- gelatinosus,-a,-um (I) = bersifat selai. gelare (I): membeku; gelu,-us;n;(I) dan gelandrón (γn); es, es beku, menjadi kaku,
- gemellus,-i m dan gemellus,-a,-um (I) = kakak kembar, ganda. dim. dari geminus: kembar dua, dua lipat; geminare (I): menggandakan; etim., tidak pasti.
- geniculum,-i;n;(l) = 1. lutut kecil; 2. simpul.
  dim. dari genu.

- genioglossus,-a,-um (I) = melintas dan dagu sampai ke lidah. géneion (γn): dagu dan glössa (γn): lidah, bahasa.
- genitalis,-e (I) = berkaitan dengan pembiakan, pemeliharaan.; anat.: hubungan bersama: genito- = berkaitan dengan organ kelamin, gignere (I) dan gignomai (yn): mendidik, membuahkan, menghasilkan.
- genitofermoralis,-e (I) = mėlintas dari bagianbagian kelamin sampai ke paha sebelah atas. genu, genus;n;(I) = lutut, góny (yn): lutut.
- gingiva,-ae;f;(l) = gūsi. geng (idg): lepuh, bungkuk dan (sal/iva: minum (terlarang)
- glabella, ae;f;(i) = 1. bagian tak berambut antara alis yang berambut di atas dasar hidung. 2. bagian dahi yang licin.
- glandula, ae;f;(l) = buah pohon eik (kecil). dim. dari glans, glandis;1;(l): buah eik, menyerupai buah pohon eik.
- glia,-ae;f;(I) = dempul, perekat. glia (yn); perekat, dempul.
- globus,-i;m;(I) = bola, peluru, bungkahan. gleba, -ae;f;(I): gumpalan tanah. globosus,-a,-um (I): K.s. berbentuk peluru, bulat bagai peluru.
- glomus,-eris;n;(l) = gumpalan, gulungan, glomerare (l): menggulung menjadi satu bungkahan, bola; gläma (yn): mentega mata glomerulus,-i m dan glomerulum,-i;n;(l) =
- gumpalan, gulungan kecil. dim. dari glomus. glossoepíglotticus,-a,-um (l) = melintas dari
- lidah sampai ke batang tenggorokan. glossopharyngeus,-a,-um (f) = melintas dari lidah sampai ke pharynx.
- glossus,-a,-um (l) = berkaitan dengan lidah, glôssa (yn): lidah.
- glutaeus [gluteus],-a,-um (l) = berkaitan dengan bokong. gloutós (yn): bokong, bokong bagian balakang
- gracilis,-e;f;(l) = langsing, tipis, lembut. bukan dari gratia,-ae;f;(l): cantik, luwes.
- granulatio,-onis;f;(I) = butiran; -granulasi-
- granulum,-i;n;(l) = butir kecil. dım. dari granum,
  -i;n;(l); biji, inti, granulat.
- griseus,-a,-um (l) = abu-abu, gris (per ): grau; greis (jer.m./: abu.
- gubernaculum,-i;n;(I) = kemudi, pimpinan, gubernare (II): mengemudi, memimpin; kybernáein (yn): mengemudi.
- gustatorius,-a,-um (I) = berfungsi sebagai perasa, gustare (I): merasakan; gei)ein (yn): dan geüsein (idg): menikmati.
- gyrus,-i;m:(l) = tikungan, lengkung, gyrus (yn):
  lengkung, lingkaran, tikungan
- Habenula,-ae.f;(I) = kendali, kekang kecil. dim. dari habena,-ae;f;(I): kendali, kekang, penahan; habere (I): menahan.
- hallux,-ucis (I) = ibu jari kaki
- hamatus, a, um (l) = 1. mempunyai kaitan; 2. melengkung berbentuk kaitan. k.s dari hamus, i;m;(l): kait, kail.
- $\begin{array}{ll} \text{hamulus,-i;m;(I)} &=& \text{Kait kecil, dim. dari hamus,} \\ &\text{-i;m;(I): Kaitan.} \end{array}$
- haustrum, i;n;(I) = ember, tadah; lengkung yang tak teratur, haurire (II) menadah.
- helicinus,-a,-um (l) = diputar, disekrup. k.s dari helix,-icis;f;(l): spiral, belitan, siput.
- helicotrema, atis;n:(I) = lubang siput; hubungan antara scala vestibuli dan scala tympani. helix (yn): siput; trema (yn): lubang.
- hemiazygos, on (yn) = sesuai dengan separuh vena azygos. hemi- (yn): setengah; sphaira (yn): lengkung.
- hemispherium, I;n;(I) setengah lengkung, hemispher. hemisphairian (yn): separuh lengkung; hemi- (yn): setengah; sphaira (yn): lengkung.
- hemorrhoidalis, e (l) = berkaitan dengan hemoroid. haimorrhoides (yn): tempat mengalirnya darah; haima (yn): darah; rhéein (yn): mengalir.

- hepar,-atis;n;(i) = hati, hāpar (yn); hati.
- hepaticus,-a,-um (i) = berkaitan dengan hati, K.s. dari hepar.
- hernia,-ae;f;(l) = cedera tubuh, ambruk, pecah bagian dalam perut. enterokālā (yn): usus ambruk, pecah bagian dalam perut; énteron (yn): usus, bagian dalam perut; kālis (yn): noda, rioda nista.
- hiatus,-us;m;(I) = bukaan lebar. hiare (I): menganga, tetap terbuka; chásko (yn): menguap, menganga.
- hilus,-i;m;(l) = tempat masuk, pintu. mungkin dari hilum,-i;n;(l): serabut, tali kecil.
- hippocampus,-i;m;(l) = hawan (dongeng) dari mitologi yunani (badan depan kuda dan ekor ikan yang melingkar). hippos (yn): kuda; kamptein (yn): menikung.
- hirci,-orum (Pl);m;(I) = rambut ketiak. hircus, -i;m;(I); kambing jantan (karena bau khusus keringat dari ketiak).
- horizontalis,-e (I) = horisontal, lurus mendatar, K.s. dari horizon (yn): lingkar pandang, horison; horizo (yn): menentukan batas, membatasi.
- humerus,-i;m;(I) = tulang lengan sebelah atas, tulang lengan atas, lengan atas, bahu, omos (yn): bahu, punggung gunung; bandingkan dengan brachium; seluruh lengan.
- hyaloideus,-a,-um (I) = menyerupai kaca, berkaitan dengan yang bersifat kaca, hyalos (yn); kaca; eidés (yn); menyerupai.
- hymen,-enis;n;(l) = kullt, kulit tipis; anat.: selaput perawan, hýmen (yn): klut, kulit tipis, ikatan
- hyo- kata depan (yn): kata depan (yn): ánal. (dalam kata majemuk): ada kaltan dengan tulang lidáh. hýs (yn): babi.
- hyoepiglotticus,-a,-um (I) = melintas dari tulang lidah sampai batang tenggorokan.
- hyoideus,-a,-um (I) = berbentuk épsilon, berkaitan dengan tulang lidah.
- hyothyroideus,-a,-um (I) = melintas dari tulang lidah sampai glandula thyroidea.
- hypochondrium,-ii;n;(l) = yang terdapat di bagian bawah tulang rawan dada. hypó- (yn); dan sub- (l): bawah, di bawah, di bagian bawah; chôndros (yn): tulang rawan, cartilago. hypochonder; murung, menganggap diri sakit.
- hypochondriacus,-a,-um (I) = termasuk hypochondrium, k.s dari hypochondrium.
- hypogastrium,-i (l) = yang terletak di bawah perut. gastär (yn): perut, bagian bawah tubuh.
- hypogastricus,-a,-um (I) = terletak di belah bawah perut, termasuk bagian bawah perut. hypó- (yn): bawah; gaster (yn): perut, bagian bawah tubuh.
- hypoglossus,-a,-um (I) = terletak di sebelah bawah lidah glóssa (yn): lidah.
- hyponychium,-i;n)(l) = jaringan kuku. dayx (yn): kuku.
- hypopharynx, -yngis;f;(I) = bagian dari kerongkongan yang terletak di sebelah belakang batang tenggorokan, pars laryngea pharyngis, phärynx (yn): kerongkongan, rongga kerongkongan; bandingkan dengan epipharynx.
- hypophysis, eos:f:(l) = saluran tambahan otak, hypophyse, phyein (yn): tumbuh; hypophysis (yn): tambahan dibagian Bawah,
- hypothalamus, i;m;(I) = baglan dari diencephalon yang terletak di sebelah bawah thalamus, hypo- (yn); di bawah; thálamos (yn); ruang tidur, ruang istirahat.
- hypothenar, aris;m:(f) = bagian bawah telapak tangan, bola kelingking, thénar (yn): permukaan tangan, telapak tangan,
- lleocaecalis,-e (I) = melintas dari usus lengkung (ileum) sampai ke usus buntu.
- ileum.-ei;n;(I) = usus lengkung. ileus = bagian usus masuk ke bagian yang lain. eileö (yn)! barbelit, melengkung.

- Ilia ilium (PI):n;(I) = lunak, tubuh bagian bawah, bagian dalam perut, usus lengkung, tulang perut (os ilii). ilii = ilia = ilei (nom. PI) = tulang lebar rongga perut. ixys (ynl: bagian yang lunak di atas betis.
- iliacus,-a,-um (i) = berkaitan dengan ileum, lunak, tulang perut, os ilii -K.s. dari ilium.
- impressio,-onis;f;(I) = bekas, kesan, tapak, menempatkan, in- (I); ke dalam; primere (I); menekan,
- imus,-a,-um (I) = bagian terbawah, terakhir.
- incisivus,-a,-um (I) = berfungsi memotong, berkaitan dengan gigi seri.
- incisura,-ae;f;(I) = potongan, sayatan. incidere (i): memotong; in- (i): ke dalam; caedere (I): memotong, menggali, memahat.
- inclinatio, onis;f;(I) = kecenderungan, lengkung, condong. inclinere (I): bercondong, menekuk, mengarah, membungkuk; klinein (yn): condong, berpaling, membungkuk.
- incus,-udis;f:(l) = landasari untuk palu (malleus), tulang rawan pendengaran. *incudere*; memukul ke dalam, tinju, memalu,
- index,-icis;m;(I) = petunjuk, pemberi, pengkhianat; anat.! talunjuk, indicare (I): menunjuk, melapor; bandingkan: indikator.
- indusium.-ii(n)(I) = tunika sebelah atas, tutup wajah. induere (I): memakai, menempatkan.
- inferior, ius (I) = lebih rendah, terletak lebih ke dalam, lebih sedikit, lebih lemah, dari infra (I): bawah, belah bawah.
- infundibulum,-i:n:(I) = penuang. infundere (I): menuang ke dalam, memasuka ke dalam.
- inguen,-inis;m;(I) = bagian kemaluan; sesungguhnya: tempat ranting menyatu dengan batang, inquinare (I): mengotori; unguere (I): mengolesi.
- inguinalis,-e (I) = k.s dari inguen.
- inscriptio,-onis;f;(l) = tulisan, kata. kerja; anat: menyatakan dengan gambar (kiasan). inscribere (l): menulis di atas sesuatu, menjuluki, menyebutkan, menyatakan.
- insertio,-onis;f;(I) = awal, petunjuk, tambahan tempat munculnya suatu otot.
- insula -ae;f;(I) = pulau.
- integumentum,-i;n;(i) = tutup, penutup. intégere (i): menutupi; anat.: integumentum commune: kulit luar yang terdiri dari beberapa lapis.
- internus,-a,-um (I) = sebelah dalam, di dalam.
- intersectio,-onis;f:(I) = sayalan; anat.: urat antara. intersecare (I): menyayat ke dalam, menyayat melalui intersectiones tendinae: terpotongnya jaringan otot (urat antara, yagina tendinis).
- intestinum,-i;n;(l) = saluran usus, bagian dalam perut. intus (l): dalam, di sebelah dalam, ke bagian dalam tubuh; énteron (yn): yang di dalam, bagian dalam perut.
- intimus,-a,-um (l) = yang terdalam, sup, dari inter, intumescentia,-ae;f;(l) = pembengkakan, intunescere (l): membengkak; tumor,-oris (l): pertumbuhan pembengkakan, peradangan, týlä (yn): pembengkakan
- iridicus,-a,-um (I): k.s. dari iris
- iris,-idis;f;(l) = kulit pelangi dari mata. iris (yn); pelangi; dari (ris: ratu pelangi.
- ischiadicus, a, -um (I) = berkaitan dengan tulang dudu, -K.s. dari ischium, -ii;n;(I): pantat, tulang duduk, bagigian kedudukan; ischion (yn): pantat, tulang duduk, pantat bagian belakang; ischias (yn): sakit pinggang.
- ischioanalis,-e (I) = melintas dari tulang duduk sampai ke pantat.
- ischiocavernosus, a, um (I) = melintas dari tulang duduk sampai corpus cavernosus penis.
- ischium.-i(n:(l) = pantat, sendi pinggul. ischion (yn): pantat, lekuk sendi pinggul, pantat bagian belakang, bagian kedudukan, tulang duduk.

- isthmus,-i;m;(l) = tempat yang sempit, sambungan sempit antara dua ruang, rongga. isthmos (yn): isthmus, tanah sempit, sambungan sempit.
- Jejunalis,-e (I) = berhubungan dengan jejunum; k.s. dari jejunum.
- jejunum,-i;n;(i) = usus kosong. k.s. jejunus,-a, -um: kosong, lapar, puasa. nästis (γn); usus kosong.
- jugularis,-e;f;(I) = berhubungan dengan tenggorokan, K.s. dari jugulum,-i;n;(I): saluran.
- jugulum,-i;n;(l) = 1, alur, lengkung di bagian atas tulang selangka; 2, tulang selangka, dibandingkan dengan suatu penahan beban (bahu). 3, daerah leher bagian depan -dim. dari jugulare (l): 1, menusuk (wadah, tempatt); 2, mencekik (saluran udara); zigon [yn); tulang selangka, saluran udara.
- junctura,-ae;f;(i) sambungan, jungere (i): menyambung.
- Labium,-ii;n;(l) atau labrum,-i;n;(l) = 1. bibir.
  2 sisi suatu tempat yang halus dan melengkung. lambo (l): menyentuh, menjilat; läptő (yn); menyentuh, menjilat.
- labyrinthus, i;m;(I) = karya bangunan yang besar dengan banyak gang yang berliku-liku, labyrinth telinga. labyrinthos (yn); labyrinth; etim. tidak pasti.
- lacer,-era,-erum (I) = terkoyak, tersobek, läkis (yn): batu karang, puncak; lakizō (yn); terkoyak; lacerare (I): mengoyak.
- lacinatus,-a,-um (I) = melintas ke puncak. /acinia,-ae;f;(I): puncak, koyak; lihat lacer.
- lacrimalis,-e (I) = berkaitan dengan organ air mata. K.s. dari lacrima.
- lactifer, -fera, -ferum (l) = menyalurkan susu. lac, lactis;n;(l); susu; ferre (l): membawa; glágos (yn): susu.
- lacuna,-ae;f;(l) = jubang, lekuk; khususnya pendalaman yang terisi air.
- lacus,-us;m;(l) = danau, kobakan. lakkos (yn): danau, saluran, genangan.
- lamboideus,-a,-um atau lambdoides,-is (I) = menyerupai lambda. lambda: huruf abjad ke 11 dalam abjad Yunani.
- lamella,-ae;f;(l) = dim. dari lamina.
- lamina, ae;f;(i) = lempeng, lapisan, keping, kerat; lamela.
- lanugo,-inis;f;(l) = woi, bulu woi, bulu halus. lana,-ae;f;(l): woi; l\u00e4nos (yn) dan vlana (idgi) woi.
- laryngotomia,-ae;f;(i) = pembukaan tenggorokan dengan sayatan. lárynx (yn): tenggorokan; témnein (yn): menyayat, memotong terbuka.
- larynx, -yngis;f;(l) = tenggorokan. lârynx (yn):
   tenggorokan.
- lateralis,-e (I) = di sisi. K.s. dari latus.
- latissimus,-a,-um (I) = yang terlebar, sup. dari latus,-a,-um.
- latus,-a,-um (l) = k.s. dari latus,-eris.
- latus,-eris;n;(I) = sisi, lebar, dada.
- lemniscus,-i;m;(i) = jerat, pita; anat; alur serabut di dalam otak. lämniskos (yn): ikatan.
- lens, lentis;f;(l) = lensa.
- lenticularis,-e: K.s. dari lens.
- lentiformis,-e = berbentuk lensa. lens,
  lentis;f;(I): lensa; forma,-ae;I;(I): bentuk.
- leptomeninx,-ingis;f;(l) = kulit otak yang lembut dan lunak; makna keseluruhan untuk arachnoidea mater dan pia mater. leptös (yn): lembut; méninx (yn): kulit otak.
- levator,-oris;m;(l) = mengangkat. levare (l): mengangkat.
- liber,-era,-erum (I) = bebas, tidak terikat, terbuka, liberare (I): membebaskan.
- lien, lienis;m;(l) = limpa kecil, anak limpa.

- ligamentosus,-a,-um = banyak berikat; anat.: menyerupai katan. K.s. dari ligamentum.
- ligamentum,-i;n;(I) = ikatan; anat.: 1. struktur menyerupai ikatan. 2. dua sendi yang dihubungkan oleh kulit. ligare (I): mengikat.
- timbus,-i;m;(t) = sisi, pinggir, kelim.
- limen,-inis;n;(I) = pembengkakan, dinding pembatas. lelmen (idg); kayu lintang.
- limitans,-anis (I) = membatasi, K.s.a. dari limitare (II): membatasi; limes, itis;m;(I): batas.
- linea,-ae:f;(l) = 1. garis, tali pengarah. 2. goresan. 3. anat.: alur tulang. linus atau linum,i;n;(l): sejenis tanaman lena, kemudian: benang katun, tali.
- lingua,-ae;f;(l) = lidah, bahasa. lingere (l) dan leichen (yn): menjilat, mencicip, merasakan (mencicipi).
- lingula,-ae;f;(l) = lidah kecil, bentuk menyerupai lidah, dim, dari lingua.
- liquor,-oris;m;(l) = cairan, kondisi cair. liquere
  (l) = cair, jernih.
- lobaris,-e;f;(I) = berkaitan dengan helaian. carikan. K.s. dari lobus.
- lobularis,-e (I) = berkaitan dengan carikan, halaian kecil. K.s. dari lobulus.
- lobulus,-i;m;(l) = carik kecil, helai kecil, dim, dari carik, helai.
- lobus, i;m;(l) = carikan kain, pembungkus; lóbos (y) = carikan kain.
- locus,-i;m;(l) = tempat, letak, lokasi, locare |||); menempatkan, meletakan, menaruh.
- longitudinalis,-e (I) = mengarah memanjang. longitudo,-inis;(;(I): panjang.
- longus,-a,-um (I) = panjang, jauh. lonchä (yn): lembing; laggs (got): panjang, longissimus: superlatif dari longus.
- |ucidus,-a,-um (l) = terang, berkilau, bercahaya. |ucere (l): bercahaya; |leukos (yn): terang, |cahaya.
- lumbalis, e (I) = berkartan dengan pinggul, K.s. dari lumbus (I): pinggul; psóas (yn), lentin (jer. t.k): pinggul, pinggang.
- lunatus.-a.-um (I) = berbentuk bulan. K.s. dari luna,-ae;f;(I); bulan; lucere (I): bersinar; lux (I): cahaya.
- lunula,-ae;f;(l) = bulan kecil. dim. dari luna,-ae; f;(l): bulan; luc-sna (idg): bulan, sinar bulan.
- luteus,-a,-um (I) = kuning, lutum,-i;n;(I); tanah
  liat, lumpur; luo khususnya polluere (I);
  mengotori.
- lux, lucis;f;(// = cahaya.
- lympha,-ae;f;(l) = air yang jernih, peri muara; anat.; getah bening, lýmphā (yn): dawi air, air.
- lymphaticus,-a,-um (II = berkaitan dengan getah bening, K.s. dari lympha.
- Macula,-ae (I) = noda, cacat, kekurangan. maculare (I): menodai, mengotori.
- maculosus,-a,-um = banyak bernoda, berbintik, terkotori. k.s dari macula.
- magnus,-a,-um (I) = besar, megah, kuat. mégas (yn): besar, megah.
- maior,-oris = lebih besar, lebih kuat. komp, dari magnus.
- mala,-ae;t;(l) = pipi, rahang, sesungguhnya; rahang atas.
- malaris,-e: K.s. dari mala
- mallearis,-e (I) = berkaitan dengan palu. K.s. dari malleus,-ei;m;(I): palu.
- malleolaris,-e (l) = berkaitan dengan palu kecil, berkaitan dengan tulang kecil, K.s. dari malleolus,-i;m;(l): palu kecil.
- malleolus,-i;m;(I) = 1, palu kecil; 2, panah berapi, mirip dengan palu berkepala bulat, tulang kecil, dim, dari malleus,-ei;m;(I); 1, palu, 2, tulang pendengaran.
- mamilla,-ae (1) = puting susu, dim. dari mamma. mamillothalamicus,-a,-um (I) = berkaitan dengan corpus mammillare dan thalamus.

- mamillaris,-e (I): menyerupai puting susu; thalamus,-i;m;(I): lengkung otak
- mamma,-ae;f;(l) = 1. ibu, bandingkan dengan mamma, organ susu; 2. buah dada ibu, kelenjar susu. 3. anat.: (saluran susu) perempuan. mammare (l): menyusui, mengisap; mammäein (yn): ingin menyusu.
- mandibula,-ae;f;(l) atau mandibulum,-l n = rahang bawah, rahang sebagai sarana pengunyah. mandere (l): mengunyah.
- manubrium,-i;n;(l) = pegangan, gagang; pegangan yang digenggam dengan tangan, genggaman tangan, manus,-us;f;(l): tangan.
- manus, rus; f; (I) = tangan, sesungguhnya lengan. margo, -inis; m; (I) = sisi, penahan. marka (got) dan (jer, r.k): batas, tanda.
- masculinus,-a,-um (I) = besar, bersifat jantan. mas, maris;m;(I): pria, yang bersifat jantan.
- massa,-ae;f;(l) = masa, gumpalan, máza (yn): adonan, bubur dari tepung jelai.
- masseter,-eris;m;(l) = anat.; otot pengunyah. massetär (yn): pengunyah; massáin (yn): mengunyah, menguli.
- masticatorius,-a,-um (I) = berfungsi untuk mengunyah masticare (I): mengunyah; mastix,-ic/s;f,(I): kulit pohon mastix yang berbau harum, yang digunakan untuk mengunyah; mastichä (yn): pohon mastix.
- mastoideus,-a,-um (I) = menyerupai puting susu. mastós (yn); buah dada ibu, puting susu, ketinggian, tonjolan; eidés(yn); menyerupai.
- mater, -tris:f;(I) = Ibu, anat.: mengurus, memberi makan dan penutup (pelindung). matär (yn) dan muoter (jer.t.k); Ibu; dari ali al abbas (arab): kedua tonjolan yang disebut ibu dari otak: 1. yang lebih tebal sebagai dura mater, kulit(lapisan) otak yang keras. 2. yang lebih tipis sebagai pia mater, lapisan luar otak yang lunak.
- matrix,-icis;f:(l) = tanah air, matriks. mater,-tris (l): ibu; arti sesungguhnya: kandungan.
- maxilla, ae f(1) = rahang atas. dim. dan mala.
- maximus,-a,-um (I) = terbesar, superl. dari magnus,
- meatus,-us;m;(l) = lalu, jalur fintas. meare (l); pergi, menarik, mengalir
- medialis,-e (I) = terdapat di bagian tengah, berkaitan dengan bagian tengah; anat.; medial, ke arah tengah; lawan dari lateral; mesos (vn): lebih ke tengah, tengah.
- medianus,-a,-um (l) = terdapat di bagian tengah, berkaitan dengan bagian tengah. mésos (γn): lebih ke tengah, tengah.
- mediastinum,-l;n;ll): kulit (lapisan) tengah, rilang antara paru kanan dan paru kiri, sesungguhnya dua buah palat (pleura) yang berdiri tegak, yang membagi rongga dada menjadi bagian kanan dan kiri dan menahan jantung di antaranya.
- medius,-a,-um (l) = terdapat di bagian tengah, berkaitan dengan bagian tengah, terletak di antaranya. mésos (yn): lebih ke tengah, tengah.
- medulla,-ae;f;(I) = yang terdalam, sumsum, terbawa dari kata medius.
- membrana,-ae;f;fl) = kulit lunak, kulit kecil. substantif dari membrum,-i;n;(l): 1. bagian tubuh yang berdaging; 2. bagian, anggota, anggota tubuh.
- meningaus,-a,-um (I) = berkaitan dengan kulit (lapisan) otak. K.s. dari meninx.
- meninx,-ingis:f;(I) = kulit (lapisan) otak. mäninx (yn): kulit.
- meniscus,-i;m;(l) = setengah bulan; anat.: cartilago yang terdapat antar sendi. meniskos (yn): bulan kecil; dim. dari meis (yn): penutup bundar di atas patung, penutup (atap) melengkung, bulan (waktu), bulan, meniscus articularis; lempeng antar sendi yang bentuknya menyerupai setengah bulan.

- mentalis,-e (I) = berhubungan dengan dagu.
  K.s. dari mentum.
- mentum,-i:n:(I) = dagu, janggut, sudut yang menonjol ke depan. *prominere* (I): menonjol ke depan.
- mesencephalon,-e;n;(l) = otak bagian tengah, mésos (yn): tengah; enképhalos (yn): apa yang terdapat di dalam kepala (otak).
- mesentericum,-ii;n;(II) = lipatan-lipatan usus tipis. mesenterion (yn); bagian tengah organ dalam perut; mésos (yn); tengah; énteron (yn); bagian dalam perut.
- mesopharynx, -yngis;f;(I) = kerongkongan (yang terletak dekat mulut).
- metacarpus,-i;m;(I) = bagian tengah tangan, perantara. meta (yn): sesudah, belakang, antara, di tengah; karpús (yn): tangan.
- metatarsalis,-e (I) = berhubungan dengan kaki bagian tengah. K.s. dari metatarsus.
- metatarsus,-i;m;(I) = bagian tengah kaki, dasar kaki.
- metencephalon,-i:n;(l) = bagian belakang otak. minor, minus (gen: -oris) (l) = lebih kecil, lebih sedikit. komp. dari parvus: kecil, sedikit,
- mitralis,-e (l) = mirip dengan suatu mitra. K.s. dari mitra,-ae;;(;(l) = ikat kepala, turban; mitra (yn): ikat tubuh, ikat kepala.
- modiolus,-i;m;(l) = sumbu (siput) yang berongga di sebelah dalam, dim, dari modius; rongga tubuh, silinder.
- molaris.-e (I) = berhubungan dengan mengunyah, berfungsi sebagai pengunyah, penggiling. K.s. dari mola,-ae;f;(I): batu penggiling, gilingan; molare (I) dan mÿllein (yn): menggiling.
- mollis,-e (I) = lembut, lunak; bandingkan dengan montok, moldivis (idg); lunak; molliri (I): membuat lunak, menjinakkan.
- mons, montis;m;(I) = gunung, batu karang. men (idg): menonjol ke depan.
- motorius,-a,-um (I) = anat.: berhubungan dengan pergerakan, berfungsi untuk pergerakan, movere (I) = bergerak, menggerakkan.
- mucosus,-a,-um (l) = berlendir, mukoid. k.s. dari mucus,-i m atau muccus,-i;m;(l): lendir, ingus; mýssein (yn): membuang ingus.
- multifidus,-a,-um (I) = terbelah menjadi banyak bagian. multus,-a,-um (I); banyak dan findere (I); membelah.
- muscularis,-e (I) = berkaitan dengan otot, K.s. dan musculus.
- musculocutaneus, -a, -um (I) = berkaitan dengan otot dan kulit.
- musculotubarius,-a,-um (I) = berkaitan dengan musculus tensor tympani dan terompet telinga.
- musculus,-i;m;(l) = tikus kecil, otot kecil. dim. dari mus, muris;m;(l) dan mýs (yn): tikus.
- myelencephalon,-e;n;(l) = sumsum otak, perpanjangan sumsum; sebutan untuk medulla oblongata. myelős (yn): sumsum, sumsum tulang punggung.
- myentericus,-a,-um;n;(l) = berkaitan dengan otot usus. mýs (yn); tikus, otot kecil; enterikós (yn); berkaitan dengan bagian dalam perut
- mylohyoideus,-a,-um (l) = melintas dari rahang bawah sampai tulang lidah, mýlos (yn): batu penggiling, geraham.
- mylopharyngeus,-a,-um (I) = melintas dari rahang bawah sampai pharynx. mýlos (yn): batu penggiling; phárynx (yn): batang kerongkongan,
- myo- (yn) = anat. pada kata majemuk; otot mýs (yn); tikus, otot kecil.
- myocardium,-ii;n;(i) = otot-otot jantung.
- myologia,-ae (I) = ilmu otot. myo- (yn); otot kecil; -lógos (yn) = kata, bahasa, ilmu.
- myometrium,-ii;n;(l) = otot-otot kandungan. myo- (yn); otot kecil dan mätra (yn); kandungan.

- Naris,-is (I) = lubang hidung.
- nasalis,-e (I) = berhubungan dengan hidung. K.s. dari nasus.
- nasus,-i;n;(l) = bagian luar hidung. nasos (idg) dan naris (l): lubang hidung.
- navicularis,-e (I) = berbentuk perahu, berbentuk kapal. K.s. dari navicula, ae;f;(I): perahu kecil; dim dari navis,-is;f;(I): kapal.
- neonatus,-a,-um (l) = bayi yang baru lahir. neos (yn): baru; nasci (l): dilahirkan, terbentuk, terjadi
- nervosus,-a,-um (I) = banyak bersaraf, berkaitan dengan saraf; dahulu: berurat, bertenaga. K.s dan nervus.
- nervus,-i;m;(l) = saraf; dahulu digunakan untuk segala urat yang berwarna keputihan: urat, ikatan, urat daging. neûron (yn): urat, ikatan, saraf.
- nidus,-i;m;(l) = sarang, tempat tinggal, asal mula. nidus (idg); tempat istirahat.
- níger, ·gra, -grum (I) = hitam, gelap.
- nodulus,-i;m;(l) = simpul kecil, dim. dari nodus, nodus,-i;m;(l) = simpul, sendi, ikatan, hubungan. nodere (l); membuat simpul kecil; nödes (idg); jala besar.
- norma,-ae (I) = ukuran sudut.
- nucha,-ae;f;(l) = leher bagian belakang, nugrah (arab): leher bagian belakang, lekuk leher bagian belakang.
- nucleus, i:m;(l) = (nti kecli, polong; 1. inti sel. 2, penumpukan sel-sel saraf dalam SSP, dimdari nux; nucls;(f)(l); polong, inti.
- nutricius [nutritius]; -a,-um (I) = memberi makan, mendidik, membesarkan. nutrire (I): menyusui, memberi makan, membesarkan. mendidik.
- Obex,-lcis;m;(I) = gerendel, balok lintang, bendungan. oblicere (I): melempar pada, menghampiri.
- obliquus,-a,-um (I) = miring, dalam, mengarah ke sisi, ob-, op- (I): pada, ke; limen,-inis;n:(I): yang membengkak
- oblongatus,-a,-um (I) = memperpanjang.
- oblongus,-a,-um (I) = panjang.
- obturatorius,-a,-um (I) = berfungsi sebagai penutup. obturare (I): menutupi.
- obturatus,-a,-um (I) = tertutup, K.s.p., dari obturare (I): menutup; menutupi.
- obtusus,-a,-um (I) = tumpul, lemah, K.s.p, darj obtundere (I): membuat tumpul, menjadi tumpul.
- occipitalis,-e (I) = berkaitan dengan kepala bagian belakang. K.s. dan occiput,-itis;n;(I): kepala belakang.
- occiput, itis;n;(I) = kepala belakang, ob- (I): di seberang, pada; caput, itis;n;(I); kepala, pumpinan.
- octavus,-a,-um (l) = yang ke delapan (saraf otak) ögodes (idg): ke delapan,
- oculomotorius,-a, um (I) = berkaitan dengan pergerakan mata.
- oculus, i;m;(I) = mata. mungkin dim, dari ocus (idg), okje (idg) dan oktallios atau ophthalmos (yn); mata, lubang (rongga) mata.
- oesophagus,-i;m;(l) = saluran makanan, oiso (yn): penunjuk waktu y.a.d. dari phérein: membawa, mentransportasi; phagein (yn): makan, mencerna.
- olecranon, An (L) = tonjolan (kait) dari tulang lengan bawah, siku, olékranon (yn): kepala lengkung tulang lengan; olenä/olän (yn): siku, lengan bawah; kranon (yn): kepala.
- olfactorius, a, -um (l) = berfungsi sebagai penciuman. *ólfacere* (l): mencium, mendengus; *olere* (l) dan *ozein* (yn): mencium.
- oliva,-ae (I) = olive, elala (ig): pohon olive.
- omentum,-i;n;(l) = jaringan kulit di sekeliling bagian dalam perut, lemak; jaringan di sekelilling alat pencernaan.

- omentalis,-e (l) = berkaitan dengan jaring besar; -K.s. dari omentum.
- omoclavicularis,-e (I) = melintas dari bahu sampai ke clavicula, âmos (yn): bahu; dlaviculă, otot selangka.
- omoyoidues,-a,-um (I) = melintas dari bahu sampai tulang (idah. ômos (yn)) bahu.
- omphaloentericus,-a,-um (II = berkaitan dengan saluran telur. omphalos (yn): pusar; énteron (yn): usus, alat pencernaan.
- oóphorus,-a,-um (I) = memiliki (mengandung) telur, öön (yn): telur, phérein (yn): membawa, mengandung.
- operculum,-u;n;(I) = tutup; anat.. bagian dari lapisan otak yang menutupi insula. aperire (I): menutupi.
- opercularis,-e (I): k.s. dari operculum,-u;n;(I) = tutun.
- ophthalmicus,-a,-im (I) = berkaitan dengan mata. ophthalmös (yn): mata.
- opponens, entis (I) = berdiri berlawanan, berseberangan, menempatkan diri berseberangan. K.s.ä. dari opponere (I): melawan, menyeberang; ob-, op- (I): di seberang; ponere (I): menempat-kan, meletakan.
- opticus, a, um (l) = berkailan dengan penglihatan. *opsis* (yn): penglihatan.
- ora,-ae;f;(l) = sisi, kelim, pantai; ada kaitannya dengan os, oris;n;(l): mulut.
- orbicularis,-e (II = berbentuk lingkaran, K.s. dari orbiculus,-i,m;(I): lingkaran kecil; dim. dari orbis,-is;m;(II): lingkaran.
- orbita,-ae (II) = rongga mata; sesungguhnya; jalur lingkaran, roda,alur melinykar.
- orificium,-ii;n;(I) = lubang, pembukaan, sesungguhnya: sesuatu yang tampak menyerupai mulut. as, pris;n;(I); mulut; facies,-ei;t;(I); bentuk, tampak.
- os, oris;n;(l) = mulut, jalur masuk, muara; ah, asan, ayam (ind.k.): mulut, pembukaan.
- os, ossis;n;(l) = tulang, kaki, belulang, ostéon alau óstion (yn); kaki, tulang.
- osteologia,-ae;l;(l) = ilmu tulang, ostėon (yn): tulang; lógos (yn): kata, ilmu, pelajaran.
- ostium,-ii;n;(l) = muara, jalur masuk, pintu. ps,
  oris;n;(l)::mulut.
- oticus,-a,-um (I) = berkaitan dengan telinga. nús, otós (yn): telinga.
- ovalis,-e (I) = berbentuk sebagai telur, lonjong. K.s. dari ovum.
- ovarium, -ii;n;(l) = saluran telur, substant, k.s. dari ovum, -i;n;(l) = telur.
- ovum,-i;n;(l) = telur. đồn (yn): telur.
- Pachymeninx,-ingis;f;(I) = kulit (lapisan) otak yang banyak berserabut dan kual. pachys (yn); tebal, kuat; mäninx (yn); kulit (lapis) otak.
- palatinus,-a,-um: (I) = berkaitan dengan langitlangit. K.s. dari palatum.
- palato- (I) = berasal dari langit-langit.
- palatum,-i;n;(l) = langit-langit, pala (idg): Tekapan, langkung penutup.
- pallidus,-a,-um (I) = pucat, pudar. pallere (I): memucat, memudar; poliós (yn): abu-abu,
- pallium.-ii;n;(I) = tutup, baju hangat (mantel); anat.! tutup (pelindung) otak. palla,-ae;f;(I); baju wanita romawi yang menyerupai mantel.
- palma,-ae;f;(l) = telapak tangan. pålamä (yn); tangan datar, lekuk tangan.
- palmaris,-e (I) = berkaitan dengan telapak (permukaan) tangan. K.s. dan palma, ae,†;(I) = telapak tangan.
- palmatus,-a,-um (l) = menyerupai ranting palma. palma,-ae,†;(l): telapak tangan, tangan datar; palama (yn): telapak tangan, tangan datar.
- palpebra,-ae;f;(I) = kelopak mata palpitare (I): mengedipkan mata (karena silau) atau palpari (I): mengelus (kelopak mengelus lembut di atas bola mata).

- pancreas, atís f II = sáluran kelenjar perut. pán (yn): semuá, séluruhnya; kréas (yn): daging, substansi dalam saluran kelenjar.
- panniculus,-i;m;(l) = kulit, lapisan. dim. dari pannus,-i;m;(l): bajū, carik, kain; pānos (yn): bajū, kain.
- papilla, ae;t;(I) = penonjolan yang menyerupai kutil, papilla (kulit,ginjal dan lidah), asalnya hanya berarti puting susu, papula, ae;t;(I); hela, gelembung kecil.
- paradidymis,-idis;f;(I) = organ rudimenter (sisa asal ginjal) yang terletak di sisi testis, anat.: kanal buntu di kedua sisi bagian atas kepala Isamping) saluran sperma [epididymis] di depan saluran sperma. pará (yn): di dekat; didymoi (yn): kembar, testis.
- parametrium,-i:n;(l) = daerah di dekat kandungan *mätra* (yn): kandungan.
- parasympathicus,-a,-um (I) = bekerja melawan (bertentangan dengan) pars symphatica dari sistem saraf otonom atau sistem saraf vegetatif.
- parenchyma,-atis;n;(I) = jaringan yang spesifik dalam organ tertentu. parenchyma (yn): dekat yang dituangkan; chéein (yn): menuang.
- parles, etis;m;(l) = dinding, etim, tidak pasti, parletalis, e (l) = parletal, ke arah sisi; anat,
- parietalis,-e (I) = parietal, ke arah sisi; anat.: berkaitan dengan os parietale (tulang tengkorak), K.s. dari paries..
- paroóphoron (yn) = organ rudimenter (sisa asal ginjal) yang terletak di sisi medial saluran telur.
- parotideus,-a,-um (I) = berkaitan dengan saluran kelenjar telinga. K.s. dari parotis,-idis;f;(I) = pembengkakan di sisi telinga (asalnya: campak).
- parotis,-idis;f;(l) = pembengkakan di sisi talinga (asalnya: campak); glandula parotidea: saluran kelenjar telinga, püs (yn); telinga.
- pars, partis;1;(I) = sebagian, sepotong, bagian dari tubuh, sisi. partiri (I): membagi.
- parvus,-a,-um (l) = kecil. pauros (yn); kecil, sedikit, kurang.
- patella,-ae;t;(I) = cawan, cawan persembahan; anat: cawan siku. dim. dari patera,-ae;t;(I); cawan datar; patere (II): tetap terbuka.
- pecten, pectinis;m;(I) = sisir, alur. pectare (I) dan pékein (yn): menyisir.
- pectinatus,-a,-um dan pectineus,-a,-um (I) = k.s. dari pecten, pectinis;m:(II) = sisir, alur.
- pectoralis, e (I) = berkaltan dengan dada, K.s. dari pectus, oris;n;(I) = dada, jantung, perasaan, paksa.
- pectus,-oris;n;(I) = dada, jantung, perasaan. paksa (ind.k.): sayap, ketiak.
- pedunculus,-e m dan pediculus,-i;m;(l) = kaki kecil, gagang, dim, dan pes, pedis;m;(l); kaki.
- pellucidus,-a,-um (I) = tembus pandang. perlucere: membayang tembus, tembus pandang; per- (I): spenuhnya, melalui; lucere (I): bersinar, menerangi.
- pelvinus,-a,-um (l) = k,s. dari pelvis,
- pelvis, os;†;(I) = panggul, pinggul, pellis (yn): kuncı, pinggul; pella (yn) dan palavi (ind.k.): peralatan makan.
- penis, -is; (; (l) = alat kelamin pria, pés (yn); alat kelamin pria,
- perforans, -tis (I) = menembus. K.s.a. dari perforare (I); mengebor tembus; per- (I); melalui; forare (I); mengebor, menggali.
- perforatus, a, um (I) = mengebor tembus. K.s.p. dari perforare (I): mengebor tembus. pericardium, ii;n;(I) = kantong jantung.
- perilympha,-ae:f;(l) = cairan yang mengelilingi labyrinth pendengaran, peri- (yn): di keliling, sekeliling: lympha (l): sumber air.
- perimetrium.-li;n;(l) = lapisan perut penutup kandungan. *mätra* (yn): kandungan.

- perinealis, e (I); k.s. dari perineum.
- perinéum,-i;n;(l) = bendungan, daging bagian tengah, area antara bokong dan alat kelamin, khususnya kantong kemih, mungkin dan perinéin (yn): menumpuk, menyusun berlapis.
- periodontium,-li;n;(l) = lapisan akar (dasar) gigi. odoús, odóntos (yn): gigi.
- periorchium lembaran peritoneal parietales dari testis. *órchis* (yn): testis.
- periorbita, ae;f;(I) = perios yang terdapat pada lubang mata; lihat peri dan orbita.
- periosteum,-i;n;(l) = perios yang melapisi
  rongga mata. kulit tulang. os, ossis;m;(l):
  tulang.
- peritoneum, ii;n;(I) = membran serosa yang melapisi abdominopelvik dan visera. peritonáion (yn): di sekitar meregang.
- permanens,-entis (I) = tetap, menetap. K.s.a. dari permanere (I): tinggal, tetap, menetap.
- peronaeus [peroneus],-a,-um dan peronealis,-e (I) = berkaitan dengan tulang betis, terletak pada sisi tulang betis, pero,-onis;m;(I); sepatu dari kulit merah; perone (yn); sengat.
- perpendicularis,-e (I) = tegak lurus, perpendiculum,-i;n;(I): pengukur tegak lurus, lot; perpendere (I): mengukur dengan tepat.
- pes, pedis;m;(I) = kaki. pous (yn); kaki. petiolus,-i;m;(I) = kaki kecil. dim. dari pes;
- kemudian pediolus berubah menjadi periolus, petrosus,-a,-um (I) = berkarang, berbatu. petra (yn): karang, batu.
- petrotympanicus,-a,-um (I) = melintas dari tulang karang sampai ke rongga tympanica.
- phalanx,-angis (I) = batang, gilingan, ruas; anat.: phalanx, bagian dari jari tangan dan kaki. phálanx (yn): 1. kayu bundar, balok; 2, bagian dari jari tangan, kaki; 3, ruas.
- pharyngeus, a, -um (I) = berkaitan dengan rongga kerongkongan. K.s. dari pharynx.
- pharynx, -ngis m dan:f;(I) = rongga kerongkongan, batang tenggorokan, phárynx (yn): tenggorokan, kerongkongan, batang tenggorokan.
- philtrum,-i:n;(l) = lakuk hidung bibir, philtron (yn); pesona cinta, mabuk cinta.
- phrenicus,-a,-um (I) = berkaitan dengan otot yang melengkung melintas melintang tubuh, phrenes, um;†;(I) dan phrän (yn): otot yang melengkung melintas melintang tubuh.
- pigmentum.-i;n;(l) = zat warna; dandanan. pingere (l): melukis; polkilos (yn); tumpul.
- pilus,-i:m:(l) = rambut tunggal. pilos (yn): kikir.
- pinealis,-e (I) = berkaitan dengan biji pohon cemara, menyerupai biji pohon cemara, pinus (I) dan picsmus (idg): cemara.
- piriformis,-e (l) = menyerupai buah pir. pirum,
  -/j:n;(l): buah pir: forma,-ae;†;(l): bentuk.
- pisiformis,-e (I) = menyerupai buah polong, pisum,-i;n;(I) dan pison (yn); buah polong; forma,-ae;f;(I); bentuk.
- pituitarius,-a,-um (l) = berlendir, pituita,-ae;1;(l): lendir, glandula pituitaria.
- pius,-a,-um (I) = suci, lembut, pla mater; lapis otak yang lunak.
- placenta,-ae (I) = bali, plasenta, kue ibu. plakoûs (yn): kue, sesungguhnya: memiliki bidang-bidang datar.
- planta pedis (f) = telapak kaki. planta,-ae;f;(i):
   permukaan kaki; pes, pedis;m;(i): kaki; plátos
   (yn): lebar; platýs (yn): lebar, luas.
- planum,-i;n;(l) = dataran, permukaan placere
  (l): mendatarkan, menghaluskan; planare (l):
   merencanakan.
- planus,-a,-um (I) = datar, bidang, rencana.
- platysma,-atis;n;(i) = benda yang datar dan melebar; anat.: otot kulit leher yang berbidang lebar, platýs (yn): lebar, luas.
- pleura,-ae;f;(l) = sisi, rusuk; anat.: selaput rusuk, selaput dada, pleurā (yn): sisi suatu benda.
- plexus,-us;m;(ii = jalinan, anyaman. plectere (i) dan plekéin (ynl: menganyam

- plica,-ae:f:(l) = lipatan, segala bentuk berlipat.
  plicare (l): melipat: plêkein: menganyam,
  mengayun atau ptýssein (yn): melipat.
- pollex,-lcis;m;(l) = ibu jari, pollere (l); berdasarkan, melakukan.
- pons, pontis;m;(I) = jembatan, jalan sempit. palos (yn); jalan sempit, jalan setapak.
- pontinus,-a,-um = berkaitan dengan jembatan. K.s. dari pons.
- poples,-itis;m;(l) = lekuk lutut, berlutut.
- popliteus,-a,-um (I) = k.s. dari poples.
- porta, ae;f;(l) = gerbang, pintu, jalan masuk. páras (yn): jalur lalu; peirein (yn): menerobos masuk.
- portio,-ionis;f:(I) = baglan, potongan, lampiran, porsi, pars (I) dan époron (yn): bagian tertentu yang ditambahkan.
- porus,-I;m;(I) = gang, kanal, saluran; anat.: pembukaan suatu gang. póros (yn); bukaan, jalan, jalur lalu; pelrein (yn); menerobos masuk.
- postcentralis, -e (I) = anat.: terletak di belakang lekuk sentral otak.
- posterior, ius (I) = di belakang, kemudian, yang menyusul, komp, dari post (I): belakang, sesudahnya.
- posterolateralis,-e (l) = lebih ke belakang dan ke sisi.
- praecentralis [precentralis],-e (l) = terletak di depan lekuk sentral otak.
- praeputium [preputium],-i;n;(l) = kulit (lapis) depan. posthion (yn) sebagai dim. dari posthä (yn): bagian tubuh pria atau prae- (l): depan dan putare (l): menyunat, menyucikan.
- princeps, ipis;m;(l) = pertama, terpenting, dani primiceps: mengambil tempat pertama; primus (l): pertama; capere (l): mengambil.
- principalis,-e (l) = asalnya, pertama. K.s. dari princeps.
- procerus,-a,-um (i) = tinggi, langsing, terentang, panjang. crescere (i): tumbuh, terjadi.
- processus,-us;m;(I) = kemajuan, maju; anar.; tonjolan. procedere (I): maju ke depan, menonjol; cedere (I): menghindar, pergi.
- profundus,-a,-um (I) = dalam, tak beralas (berdasar), lihat pro- (I) dan fundus (I): di dekat dasar, di kedalaman.
- prominentia, ae;f;(I) = lebih maju (kelebihan), tonjolan, yang lebih tinggi. prominere (I); menonjol ke depan, menjulang ke depan; minere (I); menjulang, mengancam.
- promontorium,-i;n;(l) = pegunungan depan, tekapan depan, lengkung depan.
- pronator,-oris;m;(I) = yang membungkukkan; anat.: otot yang di saat lengan bawah diputar akan mengarahkan telapak tangan kebawah, khususnya ke arah dorsal. pronare II): membungkuk ke depan.
- pronephros,-i:m:(I) = ginjal sebelah depan, awal terbentuknya ginjal. néphros (yn): ginjal.
- pronus,-a,-um dan pronatus,-a,-um = miring, menurun, condong ke depan, k.s dari pronator.
- proprius,-a,-um (I) = tetap, terus menerus, berlangsung, sendiri, sesungguhnya, berada.
- prosencephalon,-i;n;(II) = otak sebelah depan. enképhalos (II): otak.
- prostata, ae (II = pembuluh utama. prostatäs (yn): pemimpin, pemuka, pelindung, pemimpin.
- prostaticus,-a,-um (I): k.s. dari prostata.
- protuberantia,-ae:t:(I) = bermacam jenis penonjolan dan kondlsi lebih tinggi, protuberansia. protuberare (I) = menonjol ke depan.
- proximalis.-e (I) = anat.: terletak lebih dekat ke tubuh, ke arah tubuh, proximal. proximus.a,-um (I): terdekat, sup. dari prope (I): dekat, perla
- psoas, psoae;m;(I) = pinggang, pinggul, psoa (yn): pinggul, daerah pinggul, daging pinggul.
- pterygoideus,-a,-um ||) = berbentuk sayap, pteryx (yn): sayap; -eidės (yn): bentuknya menyerupai.

- pudendus,-a,-um (l) = berkaitan dengan kemaluan nista, bersifat nista. pudere (l): malu. pulmo,-onis;m;(l) = paru-paru. pleumon.
- pneumon (yn): paru-paru
- pulmonalis,-e (l) = k.s. dari pulmo.
- pulpa,-ae;f;(l) = lembut; anat.: substansi yang lembut, lunak, sumsum, parenchima.
- pulvinar, aris;n;(1) = bantal.
- pupilla,-ae;f;(ll) = pupil, anak mata, dim, dari pupa,-ae;f;(ll): gadis kecil, boneka; sesungguhnya; bayangan-cermin kecil, yang dilihat orang di dalam mata orang lain.
- putamen,-inis;n;(I) = pinggan, kulit (telur); anat.; bagian terluar dari nucleus lentiformis [lenticularis] = pusat lensa, putare (I); menyayat, membersihkan, mengatur.
- pýelos,-i;f;(l) = baglan dari ginjal, pyelos (yn); palung, dulang, tampi.
- pyloricus,-a,-um (I) = k.s. dari pylorus.
- pylorus,-i:m;(l) = gerbang, tempat ke luar perut; anat.: peralihan antara perut besar dan usus kecil. pylörös (yn): gerbang, penjaga pintu.
- pyramidalis,-e (I) = k.s. dari pyramis.
- pyramis,-idis;f;(l) = piramida; anar; bentuk mirip piramida (kerucut), pyramis (yn); piramida.
- Quadrangularis,-e (I) = bersudut empät. quattuor (I): empat; angulus,-7;m;(I): sudut.
- quadratus,-a,-um (II = bersudut empat. quadrare (II: menjadikan sudut sembilan puluh derajat quadriceps, -cipitis (II = berkepala empat.
- Radialis,-e (I) = berkaitan dengan tulang lengan bawah. k.s. dari radius.
- radiatio,-onis;f;(i) = pemandaran, penyinaran, radius,-ii;m;(i): sinar, pandaran dahaya.
- radicularis,-e (l) = berkaitan dengan akar. K.s. dari radicula,-ae,f;(l): akar kecil.
- radius,-ii;m;(i) jari-jari roda, setengah lingkaran, sinar matahari; anat,: tulang lengan bawah.
- radix,-icis;f;(i) = akar. radix (yn): cabang, akar, tongkat pengukur.
- ramus,-i;m;(I) = batang, cabang.
- raphe,-es;f;(l) = jahitan, jahitan kult. raphä (yn): jahitan, kelim; rapto (yn): menjahit menjadi satu.
- recessus,-us;m;(i) = pergi kembali, lekuk, lengkung, sudut, relung. recedere (I): menyingkir balik; re- (I); balik; cedere (I): menyingkir, pergi.
- rectum,-i;n;(l) = bagian akhir usus, usus buntu. rectus: lurus.
- rectus,-a,-um (I) = lurus, regere (I): mengarahkan, mengalihkan.
- recurrens, entis (I) = berjalan balik, berputar. K.s.a dari recurrere (II) berjalan balik, kembali, berputar.
- tegio, onis;f;(l) = daerah, posisi, arah, regere (l): mengarahkan, memerintah; orégō (yn): meregang, meregang diri.
- ren, renis;m;(I) = ginjal.
- renalis, e (I) = k.s. dari ren.
- respiratorius,-a,-um (I) = berfungsi üntuk pernapasan. respirare (II) bernapas.
- rete, retis,n!(I) = Jaring, jaring ikan, éré (idg) dan rarus,-a,-um (I): tipis, lepas, tidak rapat.
- retina (lengkapnya tunica) (I) = kulit jaring mata. mungkin: retinere (II: menahan balik; atau: rete,retis;n;(I): jaring; retinus (II: bersifat sebagai jaring.
- retinaculum, I;n;(II) = kait, tahanan, jaring, ikat penahan; anat.: 1. Sarana pengangkat dan penahan bagian-bagian yang lunak. 2. bentuk berserabut yang menahan bagian lain agar tak tergeser; retinere (I): menahan.
- retroperitonealis,-e (I) = terletak di sebelah belakang selaput perut.
- rhinencephalon, i;n;(l) = otak bagian penciuman. rhis (yn): hidung; enkephalos (yn): apa yang terletak di dalam kepala (otak).

- rhombencephalon, i;n;(I) = otak ketupat; diberi nama sesuai dengan lekuk berbentuk ketupat, rhómbos (yn): belah ketupat; enképhalos; apa yang terletak di dalam kepala (otak).
- rhomboideus,-a,-um (l) = menyerupai ketupat, rhômbos (yn): berbentuk ketupat; eidés (yn): menyerupai.
- rima,-ae:f:(li) = celah, gores, ricoma (idg); gores; erekeln (yn); membuka.
- risorius,-a,-um ( l) = berfungsi untuk tertawa. ridere (l); tertawa, menyeringai; risor, -oris;m;(l); yang tertawa, pengejek.
- rostralis,-e (I) = terletak di sisi depan tubuh.
- rostrum,-i;n;(I) = paruh, moncong, hidung.
  rodera (I): memakan.
- rotator,-oris:m:(I) = memutar melingkar; bandingkan dengan rotation. rotare (I): memutar; rota,-ae;f;(I): roda.
- rotundus,-a,-um (l) = bundar, bundar bagai bola. rota,-ae;†;(l); roda, lihat rotator.
- ruber, -bra, -brum (I) = merah, erythros (yn); merah; rubere (I); menjadi merah.
- ruga.-ae;f:(I) = keriput, lipatan kulit, lipatan, rūksas (ind.k.); kasar; rysos (yn); berkeriput.
- Saccus, I;m;(l) = kantong, tas. sák(k)os (yn): kantong.
- sacer, sacra, sacrum (I) = suci. sacrum,-i;n;(I): kesucian, yang suci.
- sacralis, e II) = berkaitan dengan tulang belakang yang membentuk dinding belakang pinggul. K.s. dari sacrum.
- sagittalis,-e (I) = menurut arah anak panah, sagital, dari ventral ke dorsal. K.s. dari sagitta,ae;f;(I): panah.
- salivatorius,-a,-um (I) = berkaitan dengan air liur. saliva,-ae;f;(I): liur, lendir.
- salpinx,-ingis;f;{() = trompet; anat.: 1. saluran telur (tuba uterina [salpinx]); 2. terompet telinga (tuba auditiva [auditoria]). salpinx (yn): terompet.
- saphenus,-a,-um (l) = tersembunyi. als afin (arab): tersembunyi, yang tersembunyi; bukan dari saphäs (yn); jelas, dapat dilihat.
- sartorius,-a,-um (I) = berfungsi untuk menjahit. sartor,-oris;m;(I): penjahit; sarcire (I): memperbaiki.
- scala,-ae;f;(l) = tingkat, tahap: tingkat, tangga; scand-sla (idg): mendaki.
- scalenus,-a,-um (I) = miring, ketinggian tidak rata, bersegi tiga. skalänös (yn); tidak lurus, miring.
- scapha,-ae;f;(I) = biduk, sampan; anat.: lekuk otot telinga yang terletak di antara helix dan anthelix, skāphā (yn): yang dilubangi, perahu,
- scaphoideus,-a,-um (I) = berbentuk sampan. skāphā (yn): yang dilubangi, wadah yang berbentuk biduk, perahu; skāptō (yn): menggali.
- scapula, ae (I) = tulang bahu, bahu, punggung. slapetos, kápetos (yn): galian, kuburan.
- sclera (I) = selaput (kulit) mata yang keras atau kuat. sklärós (yn): keras, kuat.
- scriptorius, a, um (I) = berfungsi utuk menulis. scribere (I): menulis, menggambar.
- scrotalis,-e (I): k.s. dari scrotum.
- scrotum,-i;n;(l) = kantong, kantong kemih.
  skrydda (norw.k.): kulit berkerut.
- secundrarius,-a,-um (|) = kedua. secundus, -a,-um: yang kedua, berikutnya; sequiri: mengikuti, berikut, melanjutkan.
- ${\tt segmentalis,-e} \; (|) \; = \; k.s. \; {\tt dari} \; {\tt segmentum}.$
- segmentum,-i;n;(l) = bagian, segmen. secare
  (l): menyayat, memotong, membagi.
- sella,-ae (I) = pelana, kursi, bangku. sedere (I): duduk, menempatkan; hélla (yn): tempat duduk.
- semicanalis,-is;n;(I) = setengah kanal, selokan, saluran.
- semicircularis,-e (I) = berbentuk setengah lingkaran.

- semilunaris,-e (l) = berbentuk setengah bulan.
  semi-(l): setengah; luna,-ae;f;(l); bulan.
- semimembranosus,-a,-um (I) = separuh berkulit.
  seminalis,-e (I) = berkaitan dengan kemih. K.s.
  dari semen,-inis;n;(I): benih, batang; se,
  saen (idg) dan serere (II: menanam benih,
  menanam.
- semi-ovalis,-e (I) = berbentuk separuh telur.
- semispinalis,-e (I) = separuhnya termasuk tonjolan lancip tulang belakang; sebutan untuk otot yang melintas dari tonjolan lintang tulang belakang sampai tonjolan lancip tulang belakang berikutnya,
- semitendinosus, a, um (I) = separuh bertendo. septalis, e (I); k.s. dari septum.
- septum,-i;n;(I) = dinding pemisah, sesungguhnya: pemagaran, keliling. saepire (I): memagari, mengelilingi, mengitari.
- serratus,-a,-um (l) = bergerigi. K.s.p. dari serrare
  (l): menggergaji; serra,-ae;f;(l): gergaji.
- sesamoideus,-a,-um (I) = menyerupai biji buah sesam. säsamon (yn) buah yang datangnya dari Mesir dan Arab, dari tanaman sesam.
- sigmoideus,-a,-um (() = menyerupai sigma. sigma (yn): bentuk setengah bulan.
- simplex,-icis (I) = sederhana, sendiri, sém (idgl: satu.
- sinister, -tra, -trum (I) = kiri, tidak menguntungkan.
- sinuatrialis,-e (I) = berkaitan dengan sinus venarum cavarum dan serambi depan jantung.
- sinus,-us;m;(I) = dada, pendalaman, lekuk, lengkung, bengkok. sinuare (I); melengkungkan, membungkuk.
- soleus,-a,-um (l) = menyerupai ikan schol. solea,-ae;f;(l): ikan schol; asalnya: sandal, telapak kaki.
- solitarius,-a,-um (I) = berdiri sendiri, terpisah, menyendiri. solus,-a,-um: sendiri.
- spatium,-ii;n;(I) = ruang antara, ruang, jalur, lintas lari, spadion, stadion (yn): lintas lari.
- spermaticus,-a,-um (I) = berkaitan dengan kemih. K.s. dari sperma (yn): kemih, benih; speirein (yn): menuai, menyebar.
- sphenoidalis, e (I) = berbentuk sebagai pasak, baji. sphän (yn): pasa, baji.
- sphincter, eris;m;(I) = pengikal, otot pengikat. sphingeln (yn): mengikat menjadi satu, mencekik, menarik menjadi satu; sphinx: dewidewi kematian yang terikat menjadi satu.
- spina, ae;f;(l) = duri, tulang punggung.
- spinalis,-e (I) dan spinosus,-a,-um (I): k.s. dari
- spinocostalis,-e (I) = melintas dari tulang punggung sampai tulang rusuk.
- spiralis,-e (l) = dibelit. K.s. dari spira,-ae;f;(l) =
  belit, lekuk, spiral; speire (yn); belitan.
- splanchnicus,-a,-um (l) = berkaitan dengan isi perut. splánchnon (yn): isi perut.
- splanchnologia,-ae;f;(l) = pelajaran (ilmu) mengenai isi perut. splánchnon (yn): isi perut; lógos (yn): kata, bahasa, pelajaran, ilmu.
- splen,-enis;m;(I) = limpa, splän (yn): empedu.
- splenium,-ii;n;(l) = pembengkakan, gelungan, maskara kecantikan. splenion (yn): belat luka, plester, kompres.
- splenius,-ia,-ium (I) = berbentuk plester, kerutan menoniol.
- spongiosus,-a,-um (I) = berpori, berbentuk bunga karang, spongiá (yn): bunga karang.
- squama,-ae;f;(I) = sisik (ikan, ular), squaelo (I);
  bersisik, kasar.
- ${\tt squamosus,-a,-um} \; (|| \; = \; k.s. \; {\sf dari} \; {\sf squama},$
- stapedius, a, um (l) = k.s. dari pelana.
- stapes,-edis;m;(l) = sanggurdi, yang terkecil dari ketiga tulang pendengaran.
- stellatus,-a,-um (|) = berbentuk bintang. stella (|): rasi bintang; astär (yn): bintang.
- sternalis,-e (I) = k.s. dari sternum.
- sternoclavicularis,-e (I) = melintas dari dada sampai tulang selangka.

- sternocleidomastoideus,-a,-um (I) = menghubungkan tulang dada dan tulang selangka dengan tonjolan mastoideus. sternum (I): tulang dada; kleis (yn): gerendel, kunci, tulang selangka; mastoideus (I): menyerupai puting susu.
- sternocostalis,-e (l) = melintas dari dada sampai tulang rusuk.
- sternohyoideus, a, um (l) = melintas dari dada sampai tulang lidah.
- sternothyroideus,-a,-um (I) = meintas dari Lulang dada sampai saluran thyroid.
- sternum,-i;n;(l) = tulang dada. sterno (l): melebar, menghaluskan; sternon (yn): dada, tulang dada
- stratum,-i;n;(l) = area, penutup, melebar, lapisan. sternere (l) dan strónymi (yn): melebarkan, menutupi.
- stria,-ae;f;(I) = garis-garis, kerut-kerut.
- striatus,-a,-um (I) = bergaris. K.s. dari stria.
- styloglossus,-a,-um (l) = melintas dari tonjolan styloideus (anak batu tulis) sampai lidah.
- stylohyoideus, a, um (I) = melintas dari tonjolan styloideus (anak batu tulis) sampai tulang lidah.
- styloideus,-a,-um (l) = berbentuk anak batu tulis. stýlos (yn): anak batu tulis, gagang.
- stylomastoideus,-a,-um (l) = melintas dari tonjolan styloideus sampai tonjolan mastoideus.
- stylopharyngeus,-a,-um (I) = melintas dari tonjolan styloideus sampai langit langit.
- subcutaneus, a, um (I) = terletak di bawah kulit.
  submucosus, a, um (I) = terletak di bawah kelenjar kulit.
- substantia,-ae;f;(l) = substansi, kosibukan; anat.: substansi, dasar bermater substare (l). berada di bawan, ada, eksistensi, bersegi teguh.
- sulcus,-i;m;(I) = lekuk, sayatan. holkós (yn): kendali, lekuk yang terentang (tertarik); hélkő (yn): menarik.
- supercilium,-it;n;(l) = alis mata, yang terletak di atas kelopak mata.
- superficialis,-e (I) = terletak di permukaan, bersifat permukaan. facies,-ei;f;(I); bentuk luar.
- superior, ius (I) = lebih tinggi, lebih atas, terletak lebih ke atas. komp. dari super.
- supinator,-oris;m;(II) = pemutar ke atas. supinare (II). membungkuk ke belakang, memutar ke atas; dengan memutar lengan bawah maka telapak tangan mengarah ke atas, khususnya ke depan; hýptios (yn): bersandar ke belakang, mengarah ke belakang.
- supremus,-a,-um (I) = yang teratas, yang terluar, yang tertinggi, sup, dari super.
- suralis,-e (l) = berkaitan dengan tulang betis,
  K.s. dari sura,-ae;f;(l): betis, kaki bagian bawah
- suspensorius,-a,-um (I) = berfungsi untuk menggantungkan. suspéndere (I): menggantung, mengangkat ke atas.
- sustentaculum,-i;n;(I) = penguat, bantuan, penopang, sustenare (I): menopang, menahan lurus, menguatkan, membantu.
- sutura,-ae;f;(I) = jahitan, jahitan bedah, hubungan jahitan dua tulang tengkorak (kepala), jahitan luka.
- sympathicus,-a, pum (l) = simpatik; anat: bagian simpatis susunan saraf otonom atau vegetatif, páthös (yn); derita, perasaan.
- symphysis,-aous dan -is;f;(I) = hubungan tulang melalui cartilago, bandingkan dengan cartilaginea. symphyein (yn): tumbuh menyatu, menyatukan.
- synarthrosis, eos dan -is;f;(I) = alur tulang. *ārthron* (yn): sendi.
- synchondrosis, eos dan -is (I) = tulang rawan sebagai hubungan antar tulang. chóndros (vn): tulang rawan.
- syndesmosis, eos dan -is (II = jaringan ikat seagai hubungan antar tulang, desmòs (yn): ikatan, hubungan

- synostosis, eos dan -is (I) = tulang rawan sebagai hubungan antara dua buah tulang. astèon (yn): tulang.
- synovia, ae;f;(I) = pelumas sendi.
- Taenia,-ae;f;(l) = ikatan sempit, garis, tali. tainia (yn): pita, ikatan; telnein (yn): memilin, membentang, merentang.
- talaris,-e (I) = K.s. dari talus.
- talocalcaneonavicularis, e (l) = melintas dari tulang pergelangan kaki dan tulang tumit sampai tulang dasar kaki.
- talocruralis,-e (I) = melintas dari tulang pergelangan kaki sampai tulang betis.
- talonavicularis,-e (l) = melintas dari tulang pergelangan sampai tulang dasar kaki.
- talus,-i;m;(l) = tulang pergelangan kaki; asalnya; dadu, kubus.
- tapetum,-ī;n;(l) = karpet, tirai depan. tapes, -ītis;m;(l) dan tāpās (iran.k.); karpet
- tarseus,-a,-um (I) = K.s. dari tarsus.
- tarsometatarsalis,-e (l) = melintas dari dasar kaki sampai bagian tengah kaki.
- tarsus,-i;m;(i) = 1. dasar kaki. 2. pelat datar tarsos (yn): benda yang menyebar datar.
- tectorius,-a,-um (i) = berfungsi sebagai panutup; untuk menutupi. K.s. dari tectum.
- tectum, lin;(I) = atāp, tegēre (I) dan stegēln (yn): menutupi; tēgos (yn): atap; stēgā (yn): rumah, atap; deachin (jer t.k): penutup.
- tegmen, inis;n;(i) dan tegmentum, i;n;(i) = penutup, atap, tutup kepala (wanita). tegere (i) dan stegein (yn): menutupi; menyembunyikan.
- tegmentalis,-e III = k.s. dari tegmentum.
- tela,-ae;t;(l) = jaringan, lapisan jaringan, téxere; menjalin, menganyam; téxla (idg); jaringan.
- telencephalon, 4;n;(l) = otak bagian belakang. télos (yn): akhir; enképhalos (yn): yang terdapat di dalam kepala (otak).
- temporalis,-e (I) = k.s. dari tempus.
- tempus,-oris;n;(I) = kantuk, waktu.
- tendineus,-a,-um (II = k.s. dari tendo.
- tendo,-inis m = urat, tendere (II) dan teinein (yn): menarik, meregang, membentang.
- tensor,-oris;m;(l) = penegang, peregang, téndere (l) dan temein (yn): menank, meregang, membentang.
- tentorium, in (I) = tenda. téndere (I): menagangkan, menarik tégang, berkemah, me-
- tenuis,-e (I) = tipis, halus. téndere (I): menegangkan, menarik lepas satu dari yang lain; ténus (ind.k.) dan dúnni (jer.t.k): tipis, terhentang.
- teres, etis (I) = bundar, dipilih, panjang bundar, terere (I): menggosok; teirö dan tribö (yn): menggosok.
- terminalis,-e (I) = berkaitan dengan perbatasan, khususnya batas dapat diakhirkan lokasi akhir; bandingkan dengan termin. terminare (I): membatasi, menentukan.
- testicularis,-e (I) = k.s. dari testis.
- testis,-is;m;(l) = 1. kendali. 2. testis. anat.: testis. thalamicus,-a,-um (l): k.s. dari thalamus.
- thalamus,-i;m;(l) = anat.: bagian dan otak. thálamos (yn): ruang, lubang, ruang tidur.
- theca,-ae;f;(I) = tutup, lengkung. thākā (yn): penyimpan.
- thenar,-aris;n;(I) = bola ibu jarı (tonjolan ruas bawah ibu jari). thénar (yn): telapak tangan, tangan yang datar, juga pendalaman; theinő (yn): memukul.
- thoracicus,-a,-um (I) = k.s. dari thorax,
- thoraco-acromialis,-e (I) = melintas dari rongga dada sampai ketinggian bahu.
- thoracolumbalis,-e (I) = melintas dari rongga dada sampai ke pinggang (pinggul).
- thorax,-acis;m;(I) = rongga dada, thorax (yn): pelindung dada, baju pelindung yang menutupi dada dan perut.

- thymicus,-a,-um (I) = k.s. dan thymus.
- thymus,-i;m;(i) = 1. saluran kelenjar thymós (yn); 2. sejenis tanaman yang dapat digunakan sebagai obat.
- thyroarytenoideus,-a,-um (I) = melintas dari saluran kelenjar thyroid sampai ke cartilago arytenoideus.
- thyroepiglotticus,-a,-um (I) = melintas dari saluran kelenjar thyroid sampai ke batang tenggorokan.
- thyrohyoideus, a, um (I) = melintas dari saluran kelenjar thyroid sampai ke tulang lidah.
- thyroideus, a, um (I) = berbentuk perisai. thyroides (yn): menyerupai perisah; thyrois (yn): perisai yang bersegi empat, panjang dan menyerupai pintu.
- thyropharyngeus,-a,-u (I) = melintas dari kelenjar thyroid sampai ke pharynx.
- tible,-ae; $f_i(l) = pipa_i$  seruling; anat.: tulang kering. tiblalis,-e; $f_i(l) = k$ .s. dari tibla.
- tonsilla,-ae;t;(l) = amandel di dalam tenggorokan. dim. dari toles,-lum pl;(l): goiter di leher; tönsles (idg) = meregang, memanjang,
- memual. torus,-i;m;(I) = gelung; tali yang terbuat dari beberapa utas yang dipilin menjadi satu;
- trabercula,-ae;f;(l) = balok keçil, dim. darı trabs,-is;f;(l): balok.
- trachea, ae;f:(I) = saluran udara, trachýs (yn); asap.
- tracheobronchialis, e (I) = berkaitan dengan saluran udara dan percabangannya (utama)
- tractus,:us;m;(l) = jalan, jalur, alur; bandingkan dengan traktor, trahere ||l|; menarik, menyeret.
- tragus, i;m;(l) = anat, peninggian yang terletak di depan lubang organ pendengaran sebelah luar, trágos (yn): kambing jantan, bandingkan dengan tragi: rambut telinga.
- transversus -a,-um (I) = melintas melintang, terletak melintang, transvertere (I); berpaling, berpaling ke, berpaling dari yang satu ke yang lain.
- trapezius, a, um (I) = berbentuk trapezium, berbentuk meja. trápeza (yn): meja, makanan, papan tulis.
- triangularis,-e (l) = bersegi tiga. tres, tri- (l): tiga; angularis,-e (l;(l): sudut, bersudut.
- triceps,-itis;m;(l) = tiga kepala. Tres, tri- (l); tiga;ceput,-itis;n;(l); kepala.
- tricuspidalis,-e (I) = memiliki tiga ujung atau tiga puncak, tres, tri -(L1, tiga; cuspis,-idis;f;(I): ujung, puncak, anat.: sejenis katup (layar).
- trigeminus,-a,-um (I) = lipat tiga; anat.: terdiri dari tiga bagian. tres, tri- (I): tiga; geminus (I): ganda, kembar.
- trīgonum,-i;n;(i) = segi tīga, tres, trī- (i); tīga; gōnīa (yn): sudut.
- tripus,-odis;m;(I) = kaki tiga. tres; tri (I) = tiga; pous (yn); kaki.
- triquetrus,-a,-um (l) = bersegi tiga. tres, tri (l) =
  tiga; quadrus (l) = bersudut, sesungguhnya;
  bersudut empat.
- triticeus,-a,-um (l) = menyerupai biji gandum. K.s. dari triticum,-l;n;(l): gandum.
- trochanter,-eris;m;(l) = roda (menonjol).
  trochus,-i;m;(l): roda; tróchos (yn): putaran,
  jalan; trochazo (yn): berjalan, berlan, berputar
  dalam lingkaran.
- trochlea,-ae;f;(l) = putaran, gulungan. trochilla (yn): putaran, gulungan, gilingan.
- truncus,-i;m;(i) = batang, kayu, rangka manusia. truncăre (i): melepas anggota tubuh, berbicara terputus-putus.
- tuba,-ae;f;(i) = terompot, tuba.
- tubarius, a, um (II: k.s. dari tuba.
- tuber, eris;n;(I) = bengkak, bonggol, bungkuk, tumére (I): membengkak.
- tuberculum,-i;n;(l): dim. dari tuber.
- tuberositas,-atis;f;(I) = kelebihan, bagian yang kasar pada tulang

- tunica,-ae;f;(I) = baju, pakaian dalam, kulit, penutup; anat.; lapisan jaringan.
- turcicus,-a,-um (latin baru) = berkaitan dengan Turki, sella turcica: pelana Turki.
- tympanicus,-a,-um (I) = berkaitan dengan selaput gendang (membrana tympanica) atau rongga gendang (cavitas tympanica). K.s. dari tympanum.
- tympanum,-i;n;(l) = gendang, genderang. týmpanon (yn): genderang, tamburin.
- Ulna,-ae;f;(I) = salah satu tulang lengan bawah. õlénä (yn): seluruh lengan, ulna sebagai ukuran, lengan bawah.
- umbilicalis,-e (I): k.s. dari umbilicus.
- umbilicus,-i;m;(I) = pusar, titik tengah. omphalós (yn): pusar, peninggian yang menyerupai pusar, titik tengah.
- umbo,- onis;m;(I) = pusar, pusat, tombol. umbalus (idg) dan omphalós (yn): pusar, titik tengah.
- uncinatus,-a,-um (l) = k.s. dari uncus
- uncus,-i;m;(I) = kaitan, jepit, ónkos (yn) = kaitan, kurung tutup.
- unguicularis,-e (I): k.s. dari unguis (juga unguliformis = bentuk telapak kuda).
- unguis,-is;m;(l) = kuku, cakar. onyx (yn); cakar, kuku jari tangan.
- urachus,-i;m;(I) = saluran kencing, hubungan
  antara kancung kencing dan allantois. oûron
  (yn): urine; chéein (yn); menuang atau échein
  (yn); berisi, mendapatkan.
- ureter,-eris;m;(l) = saluran kencing antara kandung kencing dan vesica urinaria. ouréein (yn): buang air kecil.
- urethra,-ae;f;(i) = saluran kencing bagian bawah. ouréthra (yn) = saluran kencing bagian bawah.
- urethralis,-i,-um (I): k.s. dari urethra
- $\begin{array}{ll} \mbox{urinarius,-a,-um} & (\mbox{II}) &= \mbox{berkaitan dengan urin.} \\ \mbox{K.s. dari} & \mbox{urina,-ae;f;(\mbox{II}): urin.} \end{array}$
- urogenitalis,-e (I) = berkaitan organ berkemih dan kelamin, pûron (yn): urin; genitalis (I): berkaitan dengan organ kelamin; genere dan gignere (I): memelihara, mengembangbiakkan.
- uterinus,-a, um (I) = berkaitan dengan kandungan. K.s. dari uterus.
- uterus,-i;m;(I) = berkaitan dengan kandungan; tubuh bagian bawah, udáram (altid); perut.
- utriculus,-i;m;(I) = kantong kecil; anat. misalnya sebagian dari labyrinth kulit. dim., dari uter,

- utris;m;(I): kantong; hydrla (yn): kendi, beiana air.
- uvula,-ae;f;(l) = bagian dari langit-langit lunak. dim. dari uva,-ae;f;(l): anggur, tandan; û'ga (lit): biji,
- Vagina,-ae (I) = sarung pedang, selubung; anat: (wanita) vagina.
- vagus,-a,-um (I) = menghindar, tidak jelas, samar-samar.
- vallatus,-a,-um (I) = dikelilingi tembok. K.s. dari vallum,-i;n;(I): dinding; vallare (I): menembok, memagari.
- vällecula, ae;f;(l) = lembah kecil; anat: 1. lekuk antara lidah dan batang tenggorokan. 2. lekuk-lekuk pada otak dim. dari vallis, -is;f;(l): lembah.
- valvula,-ae;f;(I) = katup kecil. dim. dari valva, -ae;f;(I): katup, dalam bentuk ganda berarti daun pintu, pintu ganda.
- vas, vasis;n;(I) = wadah, alat.
- vascularis,-e (I) = berkaitan dengan wadah. K.s.
  dari vasculum,-i;n;(I): wadah kecil; -dim, dari
  vas.
- vastus,-a,-um (I) = besar, lebar, megah, gemuk. vastare (I): menghancurkan.
- velum,-i;n;(l) = layar, kain, penutup. vellare (l): menyembunyikan, menutupi.
- vena,-ae (I) = pembuluh darah, vena; pembuluh darah yang mengalirkan darah ke jantung.
- venter, -tris m (I) = perut, lambung, tembolok.
  ventralis,-e (I) = 1. berkaitan dengan perut.
  2.terletak ke arah perut, ventral ( lawan dari dorsalis). K.s. dari venter.
- ventriculus,-i;m;(I) = perut kecil; anat: 1. perut (maag), 2. bilik jantung, 3. bilik otak, 4. sebagai ventriculus laryngis; bagian dari ruang tenggorokan yang bergantung ke luar.
- vermiformis,-e (l) = berbentuk cacing. vermis,
  -is;f;(l): cacing; forma,-ae;f;(l): bentuk.
- vermis,-is (!) = cacing; anat: bagian tengah dari otak kecil.
- vertebra,-ae;f;(I) = tulang punggung; asalnya: sendi. vertere (I): memutar, melekuk, ber-putar dalam lingkaran.
- verticalis,-e (I) = vertikal, tegak lurus. vertex,
  -icis;f;(I): batok kepala, putaran, belahan rambut kepala; vertere (I): berputar, melingkar.
- vesica,-ae (I) = gelembung, tiupan. vesicare (I):
   melempar gelembung.
- vesicalis,-e (I) = k.s. dari vesica.
- vesicula,-ae;f;(I) = gelembung kecil. dim. dari vesica

- vestibularis,-e (I) = berkaitan dengan serambi depan tulang rawan labyrinth. K.s. dari vestibulum.
- vestibulocochlearis,-e (I) = berkaitan dengan organ keseimbangan dan pendengaran.
- vestibulum,-i;n;(I) = serambi depan, ruang depan, jalan masuk.
- vibrissae,-arum (pl);f;(I) = dawai; anat: rambut di dalam vestibulum nasi. vibrare (I): bergetar, mengikat.
- villosus,-a,-um = kaku sekali, bersifat kaku. K.s. dari villus.
- villus,-i;m;(l) = kaku, rambut kaku. vellus,
   -eris;m;(l): wol, selaput; vellere (l): menarik,
   mencabuti.
- vinculum,-i;n;(l) = ikatan, belenggu. vincere (l): mengikat, membelenggu.
- visceralis,-e (I) = ada kaitannya dengan isi rongga perut, yang terdalam.
- viscus, eris (kebanyakan dalam bentuk ganda: viscera);n;(I) = isi rongga perut, yang terdalam.
- vitreus,-a,-um (I) = berkaca, bersifat kaca. K.s. dari vitrum,-i;n;(I): kaca.
- vocalis,-e (I) = bernada, ada kaitannya dengan suara. K.s. dari vox, vocis;f;(I): suara, nada, keras; val (ind.k.): suara, bahasa; vocare (I): memanggil, menyebut.
- vomer,-eris;n;(I) = tulang bajak. vomere (I): membongkar.
- vomeronasalis,-e (I) = melintas dari tulang bajak (vomer) sampai ke hidung.
- vulva,-ae;f;(I) = 1. penutup; 2. kandungan; anat: alat kelamin wanita bagian terluar. valva,-ae;f;(I): kandung seekor babi yang mengandung untuk pertama kalinya; valvere (I): menari walz, bergulung; yang terakhir ini ada kaitannya dengan kulit telur.
- Xiphoideus,-a, um (I) = berbentuk pedang. xiphos (yn): pedang.
- Zona,-ae (I) = ikat pinggang, zona. zônä (yn): ikat pinggang, yang mengikat bagian bawah tubuh, zona.
- zonula,-ae (I) = ikat pinggang kecil, dim. dari zona.
- zygomaticus,-a,-um (I) = berkaitan dengan tulang pipi. K.s. dari zygón (yn): tulang pipi.

A	Apertura pelvis	Arteria(-ae)
A. recurrens, Rete articulare cubiti 208	inferior 250	arcuata 339-340, 364 auricularis posterior 106
Abdomen 6	superior 250-251	axillaris 22, 84, 194-195, 208, 211, 218-
angiografi CT 34	thoracis inferior 46	220,222-223
Abduksi 4 jari 193	superior 46	cabang 219 brachialis 22, 208, 219, 222-230, 240
sendi pelana ibu jari 154	Apex	superficialis 215
sendi bahu 148	capitis fibulae 259, 292 dentis 51	carotis
radial articulationes metacarpophalangeae	ossis sacri 56-57	communis 22, 31, 96 externa 22
155	patellae 272, 292	interna 22
sendi pergelangan tangan 154 ulnar	Apikal 5 Aponeurosis	cervicalis profunda 107
articulationes metacarpophalangeae	musculi bicipitis brachii 131, 170-172,	superficialis 119
155	176, 226, 230	circumflexa
sendi pergelangan tangan 154 Abduktor pangkal paha 306	palmaris 131, 188, 234, 239 plantaris 289, 322-323, 325, 366-369	femoris lateralis 271, 338-340, 351- 352
Acetabulum 252	Apophysis 15	medialis 271, 338-340, 351-352,
retroversi 269	Appendix vermiformis 10-11	355
Acquired flatfoot 289 Acromion 42, 74, 137, 146-147, 149, 156,	Arachnoidea mater spinalis 108-109, 112- 113	humeri anterior 208, 219, 222 posterior 105, 208, 214, 219, 222.
160-163,168-169,218	Arah dan posisi bagian-bagian tubuh 5	225
Adduksi 4	Arah gerakan 4 pencatatan rentang gerak 19	ilium profunda 96, 123, 338-339, 350
jari 193 sendi lutut 275	Arcus	superficialis 119, 338-339, 346 scapulae 105, 219, 225
sendi pelana ibu jari 154	atlantis, fraktur terisolasi 50	collateralis
sendi bahu 148	iliopectineus 120, 265, 302, 345 palmaris	media 208, 225
Akar rambut 38 Ala ossis	profundus 208, 233, 236	radialis 208, 224-225, 227, 229-231 ulnaris
ilii 252-253, 290	variasi 233	inferior 208, 223
sacri 56	superficialis 208, 233, 235, 239 Variasi 233	superior 208, 223, 226-227, 240
Alat pacu jantung, implantasi melalui V. cephalica 213	plantaris profundus 339-340, 365, 368	comitans nervi mediani 208, 229 cremasterica 339
Amastia 41, 114	aktif mengekang 323	descendens genus 339-340, 346, 352,
Amnion 13	tulang 289 posterior atlantis 50, 64-65, 68, 80, 107-	358 digitales
Amphiarthrosis 17, 286 Ampulla ductus deferentis 120	108	dorsales
Anamnesis 7	pubicus 264	(Manus) 239
Anastomosis kavokaval 41, 99	tendineus musculi levatoris ani 300	(Pes) 339, 364 palmares
portocaval 25	solei 315, 336, 361	communes 208, 233-235, 239, 242
Anestesia epidural 46	venosus	propriae 208, 233-235, 239, 242
Anestesia peridural 46 Angiografi CT	dorsalis pedis 348-349 palmaris	plantares communes 339, 365, 367
abdomen 34	profundus, superficialis 209	propriae 365-367
pelvis 34	vertebrae 50-51, 53, 66, 70, 110, 113 bagian interartikular 53, 70	dorsalis pedis 22, 339-340, 360, 364
Angulus acromii (Scapula) 137	isthmus 53, 70	denyut 22 ductus deferentis 121
costae 47	koneksi 61	epigastrica
inferior scapulae 42, 74-75 infrasternalis 43	ligamen 62 pembentukan celah 50, 55	inferior 90, 96, 101, 119-121, 123- 125, 338-339
lateralis scapulae 137	anterior atlantis 50, 64, 68	superficialis 119, 338-339, 346
mandibulae 68	aortae 22, 24, 31	superior 90, 96, 100-101, 119
sterni [LUDOVICUS] 43, 46, 58 pemeriksaan fisik 46	radiograf konvensional 32 costalis 43, 46, 83	femoralis 22, 34, 93, 95, 120, 123, 303, 338,340,345-346,350-
subpubicus 264	ductus thoracici 26	352,370-371
superior scapulae 137	Area intercondylaris anterior 258, 293	cabang 339
radiograf konvensional 32 venosus 26	posterior 258, 293	denyut 339 superficialis 34, 339
Ankylosing spondylitis 63	Areola mammae 114	fibularis 22, 339-340, 358, 360, 362-
Ankylosis, sendi lutut 19	Arteri 22 dinding abdomen 97	363, 374 glutea
Ansa subclavia 31 Antebrachium <i>Lihat</i> Lengan bawah	axilla 223	inferior 340, 355-356, 370
Anterior 5	punggung tangan 238	superior 355, 370
Anteversi, sendi bahu 148 Anulus	siku 230 lengan atas 226-229, 231-232	fliaca communis 22, 31, 34, 338
fibrosus 45, 63, 67, 110-111	tangan 233,237-239	externa 22, 34, 101, 120, 123, 338,
kondrosis/osteokondrosis 73	Ekstremitas bawah 339-340	344, 350,352
inguinalis profundus 120-121, 123	telapak tangan 234-236 pelvis 338	cabang 339 interna 22, 34, 338, 344, 350
superficialis 86-88, 121, 123-125	fossa poplitea 358	Inferior 330, 344, 330
umbilicalis 43, 82-83, 86, 90-91, 119	denyut 22	lateralis genus 279, 339-340, 358, 360
Aorta 44, 72, 100, 338 abdominalis <i>Lihat</i> Pars abdominalis aortae	Regio antebrachii 226-227 bahu 219, 225	medialis genus 279, 339-340, 352, 358, 361-363
descendens Lihat Pars descendens aortae	telapak kaki 365-368	intercostales posteriores 84, 97, 100
thoracica Lihat Pars thoracica aortae	sirkulasi sistemik 22 paha 338	interossea
Aortic isthmus, stenosis 41, 97 sirkuit pintas vertikal 97	dinding thorax 100	anterior 208, 229, 231, 237, 239 communis 22, 208, 228-229
erosi (usures) iga 47	lengan atas 224-225	posterior 179, 208, 229, 231-232, 239
sirkuit pintas horizontal 97	dinding ventral badan 96 intersegmental 45	recurrens 208, 230, 232 lienalis 34
Ape hand 205 Apendisitis 11	kolateral, Rate articulare cubiti 208	ligaments teretis uteri 339

malleolaris anterior transversa colli 221 abduksi radial 155 lateralis 339-340, 360, 364 ulnaris 22, 205, 207-208, 226-230, 233-236, 241 abduksi ulnar 155 medialis 339-340, 364 metatarsophalangeae 248, 286-287 mammariae denyut 208 deformitas (hallux valgus) 287 laterales, mediales 116, 211 umbilicalis(-es) 24, 92, 120 range of movement 288 media genus 279, 339-340, 358 vertebralis 67, 81, 96, 105, 107-108 ossea 17 mesenterica Arteriosklerosis 208, 339 ovoidea 18 inferior 22, 31 superior 22, 31, 34 Arthrosis pedis 286-287 articulatio talocruralis 282 plana 18 metacarpales celah uncovertebral 50 radiocarpalis 134, 153, 239 dorsales 237-239 gelang panggul 290 radioulnaris 153 palmares 233, 236, 239 Genu valgum/varum 249 pelvis 290 distalis 128, 134, 152-153 proximalis 134, 150, 152 metatarsales dorsales 339-340, 360, 364 sacrococcygea 46, 57 sacroiliaca 42, 46, 71, 248, 250, 264-265, 267-268,290-291,300 sendi jari 158 plantares 339, 365-366, 368 sendi zigapofisial 50 musculophrenica 96, 100-101 tanda radiologis 158 nutricia Arthroskopi, Articulatio genus 281, 293 nyeri yang disebabkan cedera, penyakit degeneratif 268 fibulae, tibiae 339 Articulatio(-nes) obturatoria 120, 338-339, 345, 351-352 acromioclavicularis 134-135, 145, 147, sellaris, spheroidea 18 occipitalis 105-107 156, 168-169 sternoclavicularis 43, 59, 135, 144 perforans(-tes) 338-340, 352, 354-355, klasifikasi TOSSY 159 sendi ball and socket 59 358 atlantoaxialis sternocostales 46, 59 pericardiacophrenica 96, 101 lateralis 64-66 subtalaris 248, 285, 294, 369 phrenica inferior 94 mediana synovialis 17 plantaris anterior 64 talocalcaneonavicularis 248, 285, 294 lateralis 339-340, 365, 367-368 posterior 64 cedera 284 eversi 288 medialis 339-340, 365, 368 atlantooccipitalis 64-66 profunda 339,364-365 poplitea 22, 279, 308, 315, 340, 352-355, 357-358,361-363,372 bicondylaris 272, 276 inversi 288 calcaneocuboidea 248 pronasi 288 capitis costae 53, 61, 69 radiograf konvensional 294 cabang 339 carpi 153 range of movement 288 princeps pollicis 208, 233-234, 236 carpometacarpalis(-es) 134, 153 pollicis 153 sendi pivot 288 profunda supinasi 288 brachii 22, 105, 208, 219, 222-225, cartilaginea 17 talocruralis 248, 283-284, 294, 369 240 conoidea 18 arthrosis 282 femoris 22, 34, 271, 338-340, 350-352, 370 costochondrales 46 cedera 284 costotransversaria 53, 61, 69 dorsifleksi 288 pudenda costovertebrales 61-62 ekstensi dorsal 288 externa 119, 338-339, 346 cotylica 269-270 coxae 248, 264, 269-270, 291 ginglymus 288 interna 355-356 ligamen 283-284 radialis 22, 208, 216, 226-230, 233, 235-238,241 fraktur 290 plantarfleksi 288 malposisi 290 radiograf konvensional 294-295 perjalanan 238 pendarahan 271 indicis 208, 233-234, 236 range of movement 288 proyeksi LAUENSTEIN 291 sendi engsel 288 denyut 208 range of movement 270 trauma hipersupinasi 284 recurrens sumbu sagital pergerakan 370 talonavicularis 369 radialis 208, 227-230, 339 sumbu transversa pergerakan 370 tarsi transversa (sendi CHOPART) 260, cubiti 128, 134, 150 262 anterior 339-340, 360 radiograf 157 tarsometatarsales (sendi LISFRANC) 248, posterior 339-340, 358 ulnaris 208, 228-231 cuneocuboidea 248 260, 262, 286 cuneonavicularis 248 tibiofibularis 248, 258, 282, 292-293 renalis 22, 31, 34 cylindrica 18 proximalis 272 digiti (Manus) 155 spinalis anterior 113 trochoidea 18, 288 subclavia 22, 31, 96; 100, 218-219 subscapularis 96, 208, 219, 222 ellipsoidea 18 uncovertebralis 52 femoropatellaris 248, 272, 372 zygapophysialis 54, 68, 70-72, 268 superior femorotibialis 248, 272 Articulationes interphalageae lateralis genus 339-340, 357-358, 360 medialis genus 339-340, 352, 354, fibrosa 17 distales 155 genus 248, 272-281, 292-293, 310, ekstensi dorsal 155 357-358,360 372 fleksi palmar 155 suprascapularis 219, 225 surales 339-340, 357-358, 361 humeri 128, 134, 146-149, 169 radiograf 156 ibu jari, otot ekstensor 187 otot ekstensor 187 otot fleksor 192 tarsalis(-es) humeroradialis 134, 150 lateralis 339-340, 364 humeroulnaris 134, 150 range of movement 155 mediales 339-340, 364 testicularis 22, 120, 123 interchondrales 46 proximales 155 intercuneiformes 248 ekstensi dorsal 155 thoracica intermetacarpales 153 ibu jari, otot ekstensor 187 cabang 96 intermetatarsales 286 otot ekstensor 187 interna (A. mammaria interna) 94, 96-97, 100-101, 116, 119 lateralis 96, 116, 119, 211-212, 219interphalangea(-ae) otot fleksor 192 distales range of movement 155 (Manus) 36, 155 Asetilkolin (Parasympathicus) 30 221 (Pes) 286 Asimilasi atlas 48, 50 superior 96, 100, 219, 221 (Manus) 134 Atap acetabulum 291 thoracoacromialis 208, 218-220 (Pes) 248 Atelia 41, 114 cabang 218 proximales (Manus) 134, 155 Atlas 46, 49-50, 52, 64-66, 78, 80-81, 107-108 thoracodorsalis 96, 116, 219-220 tibialis (Pes) 286 asimilasi 48, 50 anterior 22, 340, 358-360, 363-364, 374 lumbosacralis 46 Atrium manus 153-154 dextrum 24 cabang 339 posterior 22, 340, 358, 361-363, 365-368,374 mediocarpalis 134, 153 radiograf konvensional 32 metacarpophalangeae 134, 154-155 sinistrum 24 otot ekstensor 187 Auricula sinistra, radiograf konvensional 32

fleksi palmar 155

Auskultasi 10

cabang 339

В	С	profundum (M. flexor pollicis brevis) 189, 191,242
Bagian atas bahu 147 Bahu	Cacat wajah, tandur M. pectoralis major 74 Calcaneus 260-263, 283, 285, 289, 369	radiale (M. flexor digitorum superficialis) 177, 179, 228
arteri 219, 225	pusat penulangan 16	radii 141, 157
otot 163, 166-169	Callus 15	rectum (M. rectus femoris) 269, 304 reflexum (M. rectus femoris) 269, 304
otot dorsal 161, 166, 173-174 otot ventral 160	Calx 9, 247 Canalis	superficiale (M. flexor pollicis brevis) 189
pembuluh epifasial 213-214	adductorius 303, 340, 351	191, 236, 242
saraf 225	arteriae vertebralis 50	tali 260-263, 294, 369
saraf epifasial 214	carpi 191, 205, 235	transversum (M. adductor hallucis) 323-325, 368
vena epifasial 213 Bakal lengan 132	inguinalis 123, 124 malleolaris 319, 336, 361-362, 366-368	(M. adductor pollicis) 189-190
Bantalan lemak HOFFA (Corpus adiposum	kompresi N. tibialis 336, 361	ulnae 131, 140, 152, 184, 186
infrapatellare) 35, 273, 293, 310	nervi hypoglossi 65	ulnare (M. pronator teres) 179, 185, 228 Carpal tunnel syndrome 205
Basal 5 Basis	obturatorius 264, 269-270, 305, 345, 351 potongan melintang 241	Carpus 133-134
OSSIS	sacralis 56-57, 73	fraktur 158
metacarpi 158	vertebralis 73, 110, 112-113	ligamen 154
metatarsi 260	isi 112	potongan melintang 241 sendi 153
sacri 56-57, 70, 290 patellae 272, 292	pembuluh dan saraf 109 stenosis, dermatom 197	Cartilago(-ines)
phalangis	vena 113	articularis (Femur) 15
(Manus) 142	Capitulum humeri 138, 150, 157	costalis 46, 59, 88 cricoidea 68
(Pes) 260 BENNINGHOFF's arcades 17	Capsula articularis	thyroidea 72
Bercak putih, kuku 36	(Art, atlantoaxialis lateralis) 64	Cauda equina 73, 109, 112
Bidang 4	(Art. atlantooccipitalis) 64	Cavea thoracis
frontal 4, 135	(Art. coxae) 269-270	dinding anterior 85 dinding posterior 85
midsagital, potong radiologis 4 sagital 4	(Art. cubiti) 150 (Art. genus) 273, 293, 310	Cavitas
scapular 135	(Art. humeri) 147-148, 163	articularis 17
transversal 4	(Art. radioulnaris distalis) 152	glenoidalis 137, 146, 156, 163 medullaris 15, 255
utama 4 Bifurcatio	(Art. sternoclavicularis) 59, 144 interna 35	serosa scroti 124-125
aortae 22, 34, 338	Caput 6-7	symphysialis 268
tracheae, radiograf konvensional 32	breve	Cavum serosum scroti 123 Cedera bayonet 129
Biopsi sumsum tulang 58 Blastokista 12	(M. biceps brachii) 21, 84, 131, 163, 168-172,222	Cedera ligamen, MRI 156
Blok vertebra 45, 55, 68	(M. biceps femoris) 299, 306, 308-	Celah LARREY (Trigonum sternocostale) 94
Blokade N. pudendus 335	310, 337, 355, 371	96, 98 Celah rambut 38
Kaki O (Genu varum) 248-249 Brachium 6, 130, 134	costae 47, 53, 69 epididymidis 123	Celah triceps 174, 202, 224-225
Lihat juga Lengan	femoris 34, 254-256, 269-270, 290-291	pembuluh darah dan saraf 105
Bronchus principalis dexter/sinister,	fraktur 271	Celah uncovertebral, artrosis 50
radiograf konvensional 32	Coxa vara 256 nekrosis 271	Centrum tendineum diaphragmatis 85, 93- 95
Bulbus rambut 38 Bullae 37	fibulae 246-247, 258-259,	Chiasma
epidermis 37	272-274, 282, 292-	cruris 311, 316
Bursa(-ae)	293,296,299,302,313 humerale (M. pronator teres) 185	plantare 311, 325 Chorda
(Art. genus) 273 anserina 305	humeri 138-139, 146, 156	arteriae umbilicalis 90, 119-120, 124-12
bicipitoradialis 150, 177	humeroulnare (M. flexor digitorum superfi-	dorsalis 13, 44-45
coccygea 105	cialis) 177, 179	obliqua 150, 152 urachi (Lig. umbilicale medianum) 90,
infrapatellaris profunda 273, 280 ischiadica musculi obturatorii interni 309	laterale (M. gastrocnemius) 274, 280, 299,	124-125
musculi	308-311, 314-316, 354, 357-	Cincin anular 53, 63
coracobrachialis 163	358, 361, 372	Cingulum pectorale 128, 134-135
semimembranosi 315-317 subacromialis 146, 149, 163	(M. triceps brachii) 21, 83, 131, 162, 169-170, 173-174, 181-182,	pelvicum 46, 248, 264
subcutanea	202-203, 224-225,240	Circumferentia articularis
calcanea 322	longum	(Radius) 141, 150, 152 (Ulna) 140
infrapatellaris 302 olecrani 131	(M. biceps brachii) 21, 146-147, 149, 163, 168-172, 174, 222	Cisterna
prepatellaris 296, 372	(M. biceps femoris) 299-300, 306-310,	cerebellomedullaris 108
sacralis 105	336,354-355,370-371	chyli 26 Clavicula 14, 43, 59, 83, 131, 134-136,
spinae iliacae posterioris superioris 105 subdeltoidea 169	(M. triceps brachii) 21, 83, 105, 131, 146,162-163, 169-174, 202-	144, 146, 156, 160, 162, 168
subfascialis prepatellaris 280	203, 222-225, 240	169, 171-173, 218
subpoplitea 280	mediale	radiograf konvensional 32 Claw toe 287
subtendinea iliaca 304-305, 370	(M. gastrocnemius) 274, 297, 308- 311, 314-317, 354, 357-358,	Clitoris, insufisiensi pengisian corpus
musculi	361, 372, 374	cavernosum 333
gastrocnemii medialis 315-317	(M. triceps brachii) 21, 131, 170-174,	Clivus 64 Club foot 13, 132, 289
sartorii 305	176-178, 181-183, 202-203, 222-224, 240	kongenital 13, 132, 289
prepatellaris 302 subscapularis 147, 163	medusae 25	Collum 6-7
suprapatellaris 273, 280-281	obliquum (M. adductor hallucis) 325, 368-	anatomicum 138-139
synoviales (Art. genus) 280	369	chirurgicum 138-139 costae 47, 53
trochanterica musculi glutei maximi 307-309	ossis metatarsi 260 phalangis	femoris 254-256, 269, 290-291
medii 309	(Manus) 142	fibulae 259, 272
Bursitis 280	(Pes) 260	radii 141, 150, 152, 157

scapulae 137, 156	Costa(-ae) 14, 47, 53, 69-70	temporalis 22
tali 262-263, 294	fluctuantes 45-46	tibialis, ulnaris 22
Colon 10-11	radiograf konvensional 32	Dermatom 44
radiograf konvensional, tes menelan	spuriae 45-46	dinding abdomen 118
barium 32	verae 45-46	dinding thorax 118
Columna vertebralis 48-49	Coxa	ekstremitas atas 133, 197
serabut saraf otonom 111	valga, vara 256	ekstremitas bawah 329
CT 72	Coxarthrosis 256, 269	herniasi diskus 197
ekstensi 60	Crista	punggung 104
fleksi 60	capitis costae 47	stenosis kanal vertebralis 197
ligamen 60-62	colli costae 47	Dermis 37-38
	iliaca 42, 70, 74-75, 93, 95, 105, 252,	
lokasi metastasis 69		Descensus testis 124
lumbal 55	290, 296, 299-300, 307-308,	Diabetes mellitus, polineuropati 29
CT 72	334, 356	Diameter
radiograf lateral 70	intertrochanterica 254, 256, 290	obliqua I/II 250
hambatan gerakan 89	medialis fibulae 259	transversa 250-251
MRI 73	musculi supinatoris 140	vera 250-251
radiograf 71	obturatoria 252-253	Diaphragma 10-11,85, 92-95, 101
pembuluh darah dan sarat 109	occipitalis externa 50	apertura 94
MRI 73	pubica 252	hernia axial dan hiatus para-oesophageus
saraf 111	sacralis	95
servikal 45, 47, 50-52, 66	lateralis 56	radiograf konvensional 32
computed tomography 72	medialis 56	potongan melintang 95
radiograf lateral 68	mediana 56-57, 70	Diaphysis 15
Compartimentum cruris	supraepicondylaris	Diarthrosis 17
anterius 373		
	lateralis 138, 157	Digitus(-i) 246
laterale 373	medialis 138, 157	anularis 130
posterius 373	tuberculi	manus 134
Computed tomography (CT)	majoris 138	medius 130, 242
columna vertebralis 72	minoris 138	minimus [quintus]
columna vertebralis daerah lumbal 72	Crus 6-7, 248	(Manus) 130
coronal CT sinus 34	anterius (Capsula interna) 35	(Pes) 260-261
otot dinding abdomen 91	dextrum (Pars lumbalis diaphragmatis) 93-	pedis 248
Concha nasalis 34	94, 126	primus (Pes) 260-261
media 34	ekstensor 311	quartus (Pes) 260-261
Condylus	fascia 296	secundus (Pes) 260-261
humeri 138	kompartemen osteofibrosa 373	tertius (Pes) 260-261
lateralis	laterale (Anulus inguinalis superficialis)	Dinding abdomen
femoris 254-255, 257, 272-274, 277,	86, 88, 121	aspek posterior dinding anterior 92, 120
281,292-293	mediale (Anulus inguinalis superficialis)	dermatom 118
tibiae 258, 272, 281, 292-293	82, 86, 88, 121	hernia 44
medialis	otot 311, 313	inervasi sensorik segmental 118
femoris 254-255, 272-273, 277, 281,	otot dorsal 314-317	otot oblik, potongan frontal 95
292-293	otot ventral dan lateral 312	otot-otot 83, 93
tibiae 257-258, 272, 274, 292-293,	pembuluh 359-363	tidak ada 44
315, 317	plantar fleksor 311	CT 91
occipitalis 50	potongan melintang 373-374	lapisan dalam 88
Connexus intertendinei 186	potongan transversa 373-374	lapisan tengah 86-87
Cor 10-11, 22-23, 30	pronasi 311	lapisan superfisial 82, 86
Cornu	saraf 348, 359-363	posterior, otot-otot 94
anterius (Meniscus lateralis) 293	sindrom kompresi 374	relief permukaan 43
coccygeum 57	sinistrum (Pars lumbalis diaphragmatis) 94	struktur 125
posterius (Meniscus lateralis) 293	supinator 311	vagina musculi recti 90
sacrale 56-57	syndesmosis 282	ventral neonatus 120
Corpora vertebrarum 45	vena epifasial 348	Dinding badan Lihat dinding thorax
pembentukan 45	Cubita 134	
	Cupula	Dinding thorax
Corpus		arteri 97, 100
adiposum infrapatellare (bantalan lemak	dextra, radiograf konvensional 32	dermatom 118
HOFFA) 35, 273, 293, 310	sinistra, radiograf konvensional 32	inervasi sensorik segmental 118
axis 65	CVC (central venous catheter), V. cephalica	lateral 220-221
callosum 35	213	pembuluh dan saraf epifasial 212
claviculae 43, 136		pembuluh limfe superfisial dan nodi
costae 47		lymphoidei 210
femoris 254-255, 292	D	M. latissimus dorsi, menutupi defek 74
fibulae 259, 282, 292		otot 83-84
humeri 138, 172	Defisiensi sensorik	lapisan superfisial 82
mammae 83	lesi N. radialis 205	pembuluh limfe superfisial dinding
ossis	lesi N. ulnaris 207	posterior 102
ilii 252-253, 291	Dekster (= kanan) 5	perkembangan 44-45
ischii 252-253	Dens axis 50-52, 64-65, 68	relief permukaan 43
metatarsi 260, 318	Denyut arteri, pemeriksaan 22	vena 100
pubis 252-253	A. femoralis 339	ventral
phalangis	A. radialis 208	arteri 96
(Manus) 142	A. ulnaris 208	
	Denyut nadi	nodi lymphoidei regionales 102
(Pes) 260	brachialis 22	pembuluh di aspek posterior 101
radii 141, 184		pembuluh limfe superfisial 102
sterni 46, 58-59, 85	facialis 22	vena 98
tali 262-263	femoralis 22	wanita, pembuluh dan saraf 119
tibiae 258, 282, 292	karotis 22	Discus
ulnae 140, 184	kubiti 22	articularis
unguis 36	poplitea 22	(Art. radioulnaris distalis) 152-153
vertebrae 50-53, 55, 62, 68-73, 113	radialis 22	(Art. sternoclavicularis) 59, 144

interpublicus 264, 267-268	persarafan segmental kulit 329	inferior
intervertebralis 49, 62-64, 66-68, 72-73, 110-111	primordial 132	(Atlas) 50
Disfungsi ereksi 333	rangka 248 relief permukaan 246-247	(Tibia) 258-259, 282-283, 293
Displasia panggul 245, 269	sendi 248	malleoli lateralis 259, 282-283
Disregulasi otonom 30	sumbu mekanis 249	medialis 258-259, 282-283
Distal 5 Divisiones	valvula venosa 342	navicularis (Talus) 263
anteriores (Plexus brachialis) 194	vena 341	posterior (Axis) 51
posteriores (Plexus brachialis) 194	vena dalam 342 venae superficiales 342	sternalis 136
Dorsal 5	Ektoderm 13	superior (Atlas) 50
Dorsal aponeuroses	Elemen gerakan lumbal 63	(Axis) 50
tractus lateralis 192	Elevasi 4	(Tibia) 258
tractus medialis 186, 192  Dorsifleksi, articulatio talocruralis 288	sendi bahu 148 Emboli 208, 339	talaris (Calcaneus)
Dorsum manus 8, 130, 186	Emboli paru, trombosis vena dalam 342	anterior 263, 285 media 263, 285
arteri 238	Embrioblast 12	posterior 263, 285
arteri and saraf 237-238	Embriogenesis 12	tuberculi costae 47
kanal oseofibrosa 183 pembuluh darah epifasial 217	Eminentia	auricularis (Os sacrum) 56-57, 252
pembuluh darah dan saraf epifasial 217	iliopubica 252 intercondylaris 258, 272, 292	costalis (Scapula) 137 intervertebralis 51, 53, 55, 68-71
saraf 217, 238	Enarthrosis (Art. cotylica) 269-270	lateralis
tendo 186	Encephalon 28	(Fibula) 259
Vaginae tendinum 187	end plate vertebra	(Radius) 141
Dorsum pedis 8-9, 246-247, 349, 364 arteri 364	inferior 55 superior 55	(Tibia) 258
fascia 296	Entoderm 13	lunata 252-253, 270 malleolaris
otot 320-321	Epiblast 12	lateralis 262-263
saraf 349, 364	Epicondylus	medialis 262-263
tulang 260-262 vena epifasial 349	lateralis	medialis
Ductus(-us)	(Femur) 254, 257, 272, 292, 372 (Humerus) 138, 150-151, 157, 162,	(Tibia) 258-259, 312, 359
arteriosus (BOTALLI) 24	173, 181-184, 214, 224, 231	(Ulna) 140 patellaris (Femur) 254, 257, 273, 281
deferens 120-121, 123-125	medialis	pelvica 57
lactiferi 115	(Femur) 254-255, 257, 275, 292, 372	poplitea (Femur) 254-255, 272, 292,
lymphaticus dexter 26, 116 thoracicus 26, 94, 116	(Humerus) 130, 138, 150-151, 157, 171-172, 176-179, 223, 226,	310, 316, 358
konfluens 221	229-230	posterior (Humerus) 139
metastasis 221	Epidermis 37-38	(Radius) 141
venosus (ARANTII) 24	Epididymis 124-125	(Scapula) 137
Duodenum 10 Dura mater	Epiglottis 68	(Tibia) 258-259
cranialis 64	Epimer, diferensiasi dari miotom 44 Epineurium 112	(Ulna) 140 sacropelvica 252
spinalis 64, 108-109, 112-113	Epiorchium 123-125	superior (Talus) 263
Dystonia 178	Epiphysis	symphysialis 252, 267
M. iliopsoas 303	anularis 51, 53, 55, 63, 67	Fascia
	distalis 15 proximalis 15	antebrachii 131, 171-172, 234
E	Epitel uterus 12	axillaris 82, 210 brachii 82, 131, 212, 240
Florence 1.4	Eponychium 36	clavipectoralis 82, 218
Ekstensi 4 columna vertebralis 60	ERB's palsy (paralisis plexus brachialis atas)	cremasterica 124-125
dorsal	194 Eversi, Articulatio talocalcaneonavicularis	cribrosa 296
articulatio talocruralis	288	cruris 296, 314, 348, 357, 373-374 deltoidea 74-75
sendi jari	Extremitas	dorsalis pedis 296
distal 155 proximal 155	acromialis (Clavicula) 136	endothoracica 84
sendi metacapophalangeal 155	sternalis (Clavicula) 136	extraperitonealis 123
sendi pergelangan tangan 154		glutea 83, 296, 307, 354 infraspinata 74-76, 162, 173
sendi siku 151	F	lata 296, 302-304, 307, 345, 347, 371
sendi lutut 272, 276 sendi pelana ibu jari 154	Confe	musculi serrati 84
Ekstensor, tungkai 311	Facies anterior	nuchae 107
Eksternal/externus 5	(Patella) 272-273	pectoralis 115, 163
Ekstremitas atas 127-242	(Radius) 141, 179	spermatica externa 121, 123-125
arteri 208	(Ulna) 140	interna 124-125
dermatom 133, 197 inervasi kulit segmental 197	anterolateralis (Humerus) 138, 140	thoracica
osifikasi tulang 16, 133	anteromedialis (Humerus) 138 articularis	externa 84
perkembangan 132	(Patella) 272-273, 281, 292	interna 84 thoracolumbalis 62-63, 72-79, 90, 307
prekursor kartilaginosa tulang 133	acromialis 263	transversalis 78, 88, 90, 92-93, 95, 101
sendi 128, 134 tulang 134	anterior	121,123-125
vena 209	(Atlas) 50 (Axis) 51	Fasciculus(-i)
kstremitas bawah 243-374	calcanea	lateralis (Plexus brachialis) 194-195, 199
arteri 339-340	anterior 263	218, 222 longitudinales
dermatom 329	media 263	(Aponeurosis plantaris) 322
Nn. cutanei 328 osifikasi rangka 16	posterior 263	(Lig. cruciforme atlantis) 64-65
otot dorsal 298	carpalis 141, 152 claviculae 136	medialis (Plexus brachialis) 194-195, 199
otot ventral 297	clavicularis 146	218, 222 posterior (Plexus brachialis) 194-195,
pembuluh limfe superfisial 343	cuboidea 263	199, 218, 222
perkembangan 132	fibularis 258-259	transversi (Aponeurosis plantaris) 322

Femur 6-7, 14, 35, 248, 254-257, 272-	iliaca 252	Gastrulasi 13
275, 281, 290-293, 305, 310,	iliopectinea 345	Gaya berjalan DUCHENNE, hilangnya fungsi
316, 358, 371-372	infraclavicularis 131	otot-otot gluteus kecil 335 Gelang bahu 135
kelompok adduktor 301-302 ujung distal 257	infraspinata 137 inguinalis	otot 164-165, 168-169
ujung proksimal 256	lateralis 92, 120, 124-125	range of movement 135
trabeculae spongiosa 256	medialis 92, 120, 124-125	Gelang panggul 264
potongan melintang 371	intercondylaris 254-255, 257, 272, 292-	arthrosis 290 metastasis 290
di tingkat pertengahan femur 371	293 malleoli 259	Genitalia eksterna wanita
Fertilisasi 12 Fibrae intercrurales 82, 86, 121	olecrani 139, 157	nodi lymphoidei 103
Fibula 14, 248, 258-259, 272-275, 282-	ovalis 24	pembuluh limfe superfisial 103
284, 294-295, 316-317, 319,	paravesicalis 92 poplitea 9, 247, 296, 309, 347, 353-	Genu 248 corporis callosi 35
373-374 ligamen 282	355, 357-358,361-362	valgum (kaki x) 248-249
Fibular 5	arteri 358	varum (kaki o) 248-249
Filum(-a)	pembuluh 353-355, 357, 361-362	Gibbus (pembentukan punuk), kifosis 68 Ginekomastia 41, 114
radicularia 113	pembuluh epifascialis 347 saraf 347, 353-355, 357, 361-362	Ginglymus 18
posteriora 108 terminale 112	radialis (Tabatiere) 186, 238	articulatio talocalcaneonavicularis 288
Fissura sterni congenita 58	radialis 138	Glandula(-ae)
Flatfoot, acquired 289	subscapularis 137	areolares 114 lacrimalis 30
Fleksi 4	supraspinata 137 supravesicalis 120, 124-125	suprarenalis 30
sendi siku 151 sendi lutut 272, 276	trochanterica 254-256	thyroidea 10
sendi pelana ibu jari 154	Fraktur 15	Gonarthrosis 249, 256-257, 272, 279, 292
columna vertebralis 60	radiograf konvensional 156	total knee replacement (TKR) 257 Gubernaculum testis 124
Fleksi palmar articulatio interphalangealis distalis 155	penyembuhan 15 articulatio talocruralis	Gubernaculum testis 124
articulatio interphalangealis distans 100 articulatio interphalangealis proximalis	fraktur WEBER 295	11
155	radiograf konvensional 295	Н
articulatio metacarpophalangealis 155	corpus humeri lesi N. radialis 224	Hallux 246, 260-261, 289
sendi pergelangan tangan 154 Folikel rambut, struktur 38	radiograf konvensional 156	valgus 287
Folikel sekunder, kelenjar limfe 27	MAISONNEUVE 282	Hammer toe 287
Foot drop 337, 360	odontoid 51	Hamulus ossis hamati 142, 153, 158, 205, 207
Foramen(-ina) 15	orang yang digantung 51 vertebra, osteoporosis 70	Hand of benediction
costotransversarium 53, 62 infrapiriforme 300, 307-309, 332, 334,	WEBER 282, 295	lesi N. medianus 129
355	radiograf konvensional 295	lesi proksimal N. medianus 205
intervertebrale 49, 54, 63, 68, 70, 72,	FROHSE's arcade 202-203, 227	Hemivertebra 68 sindrom KLIPPEL-FEIL 72
110	Frontal 5 Fundus ventriculi 32	Hepar 10-11
penyempitan 54, 110 ischiadicum	Fungsi seksual, gangguan 335	Hernia diaphragmatica
majus 265-267, 307, 334	Funiculus	spuria 95
minus 265-267, 300, 307, 309, 332	spermaticus 82, 86-87, 121, 123-126,	vera 95 Hernia femoralis (paha) 121
magnum 50, 108	296, 344-345 isi 123	Hernia hiatus, para-oesophageus 95
nutricium (Clavicula) 136	lapisan penutup testis 125	Hernia inguinalis 124-125
(Radius) 141	umbilicalis 24	direk, segitiga HESSELBACH 125
(Tibia) 258-259		indirek 121, 124-125 Hernia insisional, dinding abdomen 88
(Ulna) 140 obturatum 34, 252, 265, 267, 290-291	G	Hernia lumbalis GRYNFELT 75
ovale 24		Hernia lumbalis PETIT 75
sacralia	Galea aponeurotica 38	Hernia MORGAGNI 95 Hernia SPIGELIAN 88
anteriora 56, 71	Gambar ultrasonografi janin 33 Ganglion(-ia)	Hernia umbilikalis 91
posteriora 56-57 suprapiriforme 300, 307-308, 332, 334,	cervicale 31	Hernia, dinding abdomen 41, 44
355	medium 31	Herpes zoster (shingles) 118
transversarium 50-52, 72	superius 31	Hiatus adductorius 304-305, 310, 352, 354
venae cavae 85, 93-94	cervicothoracicum [stellatum] 31. ciliare 30	aorticus 93-94
vertebrale 50-51, 53, 55, 72 Fossa	coeliaca 30-31	basilicus 209
MOHRENHEIM (Trigonum clavipectorale,	impar 31	oesophageus 93-94
Trigonum clavi-deltoideo-	lumbalia 31	sacralis 56-57 saphenus 296, 344-345
pectorale) 82, 218	mesentericum inferius 30	venae cephalicae 163
acetabuli 252-253, 270, 290-291 articularis 141	superius 30	Hidrokel 123
axillaris 130, 210-212, 219-223	oticum 30	Hiperlordosis 68
arteri 223	pelvica 31	Hipoblast 12 Hipomer 44
nodi lymphoidei 210-211	pterygopalatinum 30 sacralia 31	Hipothenar 130, 160, 188, 241
pembuluh darah 222 pembuluh epifasial 212	sensorium nervi spinalis 29, 67, 108-113	Humerus 14, 21, 133-134, 138-139, 146,
saraf 212, 222-223	stellatum 30	150, 157, 163, 168-169, 174,
pembuluh limfe superfisial 210	submandibulare 30	185, 226, 240 aksis corpus humeri134
capitis femoris 254-256, 290-291	thoracica 31 trunci sympathici 29, 110-113	elevasi caput humeri 163
coronoidea 138, 157 costalis	Garis MIKULICZ 249	fraktur corpus, radiograf konvensional
inferior (Vertebra) 53	Garis orientasi 5	156
processus transversi 53-54, 60-62, 113	Garis susu 114	fraktur distal 139 fraktur, radiograf konvensional 156
superior 53-54, 60, 62	Garpu malleolar 282 Gaster 10-11	lesi N. radialis/paralisis nervus radialis
cubitalis 8 dentis 50	Pars cardiaca 94	139, 200

20

fraktur proksimal retrotorsi 138	K	L
sudut collodiaphyseal 138	Kaki (Pes) 6-7, 248, 260	Läbium
Humpback 68	menegangkan arcus plantaris	externum (Crista iliaca) 252-253, 299
Hypomoclion, Patella 272	longitudinalis 289	internum (Crista iliaca) 252-253
Hyponychium 36	otot 313, 325	laterale (Linea aspera) 254
	posisi dorsifleksi 336	mediale (Linea aspera) 254, 256
	posisi pronasi, lesi N. tibialis 336	Labrum
	potongan sagital 369	acetabuli 270
Ibu jari	potongan sagital 370 MRI 369	glenoidale 146, 163
articulationes interphalangeae proximales	saraf 348	Lacuna musculorum 120, 265, 345
dan distales, otot ekstensor 187	sendi 286-287	vasorum 93, 120, 126, 265, 345
sendi pelana 153-154	vaginae tendinum 318-319	Lamellae interstitial 15
abduksi 154	vena epifasial 348	Lamellae sebuah osteon 15
adduksi 154 ekstensi 154	Kaki cakar 336	Lamellae spesial 15
fleksi 154	Kaki x (Genu valgum) 248-249	Lamina
range of movement 154	Kanal	anterior (Vagina musculi recti abdominis)
lga 47	GUYON 206-207,234-235,241	82-83, 86-88, 90
anomali 45	HAVERS 15 radial 202, 227, 230	arcus vertebrae 51, 53, 55, 61-63, 72
menurunkan (oleh Mm. intercostales	supinator 202, 227, 230	cribrosa 126 parietalis (Tunica vaginalis testis) 123
interni) 85	VOLKMANN 15	posterior (Vagina musculi recti abdominis)
pembentukan 45	Kapsul sendi 17	88, 101
mengangkat (oleh Mm. intercostales	Karsinoma payudara 117	profunda (Fascia thoracolumbalis) 79
externi) 85	frekuensi dalam hubungannya dengan	superficialis (Fascia thoracolumbalis) 79
palsu 45-46 berujung bebas 45-46	lokasi 117	Lapisan germinal 13
sejati 45-46	mamografi 117	Lapisan HENLE 38
berkepala dua 47	kelenjar limfe sentinel 117	Lapisan kulit 37
usures 41, 47	Kateterisasi ventrikel kiri 345	LapisanHUXLEY 38
bifida 47	Katup vena 23 vena ekstremitas bawah 342	Larynx 72 Lateral 5
lumbal 45, 54	Kaudal (= inferior) 5	Leher
lleum 10	Kelenjar keringat 38	otot 78, 80-81
Impingement syndrome 149	ekrin 37	otot pendek 80
Implantasi 12	duktus eferen 37	pembuluh darah 106-107
Impressio ligamenti costoclavicularis 136 Incisura	Kelenjar limfe 26-27	patah 65
acetabuli 252-253	arteri 27	regio posterior sisi dalam, pembuluh darah
clavicularis 46, 58	pembesaran 27	and saraf 108
costalis 58	pemeriksaan 27	saraf 106-108
fibularis 258	regio inguinalis, palpasi 344 palpasi 211	Lempeng prechorda 13
ischiadica	vena 27	Lengan atas (Brachium) 128 arteri 223
major 252-253, 291	Kelenjar limfe ROTTER (Nodi lymphoidei	sisi lateral 224-225
minor 252-253, 291	axillares interpectorales) 116	fascia 131
jugularis 43, 46, 58	Kelenjar limfe sentinel, kanker payudara	MRI 240
radialis 140, 150	117	otot 162, 170
scapulae 137, 147 trochlearis 140, 150, 152, 157	Kelenjar sebasea 38	otot dorsal 161, 170, 173-174, 181-
ulnaris 141	Kelenjar tiroid (Glandula thyroidea) 10	182
vertebralis	scintigraphy 33	otot ventral 160, 170-173, 176
inferior 53-54, 68, 70	Kifosis 68 dewasa 68	pembuluh 222 darah 128
superior 54, 68, 70	pembentukan punuk (gibbus) 68	epifasial 214
Index 130	remaja [penyakit SCHEUERMANN] 68	perkembangan 132
Inervasi kulit (segmental)	sakral 49	potongan melintang 240
ekstremitas atas 196-197, 329	senilis 68	relief permukaan 130
ekstremitas bawah 329	thorax 49	saraf 195, 222-225
punggung 104 Inferior 5	Kista BAKER 280	epifasial 213-214, 216
Infundibulum rambut 38	Klasifikasi TOSSY tentang cedera articulatio	sumbu rotasi 134
Inkontinensia feces 333, 335	acromioclavicularis 159	vena epifasial 213, 216
Inkontinensia urine 333, 335	KLUMPKE's palsy (paralisis plexus brachialis bawah) 194	Lengan bawah (Antebrachium) 6, 130, 134 arteri dan saraf
Integumentum commune (Cutis) 37	Kolektor limfe	profunda 228-229, 231-232
Intermedius 5	berkas dorsolateral pada lengan atas 210	superfisial 226-227
Internus 5	berkas medial pada lengan atas 210	fascia 131
Intersectiones tendineae 43, 86-88	Kompartemen osteofibrosa tungkai 373	hubungan antar tulang pada posisi pronasi
Intestinum tenue 11 Intravenous urogram/intravenous pyelogram	Kondrosis, Anulus fibrosus 73	dan supinasi 152
12, 32	Kontraktur fleksi, mobilitas terbatas 19	kompresi 185
Inversi, articulatio talocalcaneonavicularis	Korteks, rambut 38	otot dorsal 180-184
288	Kranial (= superior) 5	otot radial 180
Ischialgia 328	Kuku 36 bercak berminyak 36	otot ventral 175, 177-179
Ischium 252	bercak putih 36	potongan melintang 241 pronasi 185
Isthmus, Arcus vertebrae 53, 70	distrofi 36	sumbu diagonal 134, 185
	lubang kecil 36	supinasi 185
.i	onychomycosis 36	supinator 170
	phalanx distalis jari tangan 36	vena dan saraf epifasial 216
Janin, gambar ultrasonografi 33	Kuku pecah-pecah 36	Ligamen COOPER (Ligg. suspensoria
Jari 132	Kuku rapuh 36	mammaria) 115
pemeriksaan luka terpotong 191	Kulit berambut 37 Kulit tanpa rambut 37	ligamen eksternal, articulatio genus 273,
variasi suplai arteri 365	Kulit tanpa rambut 37 Kutikula 38	275 Ligamen GIMBERNAT (Lig. lacunare) 122,
Jejunum 10	Kutikula 36 Kutikula rambut 38	345
Juncturae synoviales 18	The state of the s	

Ligamen kolateral lateral (LCL), sendi lutut	dorsalia 154	tarsi plantaria 287
273-275	interossea 153 palmaria 154	tarsometatarsalia dorsalia 284-285
Ligamen kolateral medial (MCL), sendi lutut 273-275	interclaviculare 59, 144	plantaria 284, 286-287
Ligamentum(-a) 123	intercuneiformia dorsalia 285	teres hepatis 24, 90, 92, 120
acromioclaviculare 145-147, 163 alaria 65	interfoveolare 120 interossea 154	uteri 103
anulare radii 150, 152, 184	interspinalia 63, 72, 78, 109	tibiofibulare 295
apicis dentis 64-65	intertransversaria 62, 78-79, 109	anterius 282-284, 318 posterius 283-284
arcuatum laterale (quadratus arcade) 93-94, 126	ischiofemorale 269-270 lacunare (ligamen GIMBERNAT) 122, 345	transversum
mediale (psoas arcade) 93-94	longitudinale	acetabuli 270
medianum 94 arteriosum (ligamentum BOTALLI) 24	anterius 60, 62-64, 66-67, 85, 90, 111, 113,264	atlantis 64-65 genus 277-278
atlantooccipitale laterale 66	posterius 60, 63, 67, 111-113	scapulae
bifurcatum 284-286	lumbocostale 94	inferius 225 ruptur 65
calcaneocuboideum 284-285 plantare 286-287	manus 153-154 meniscofemorale	superius 145, 147-148, 168-169,
calcaneofibulare 283-285	anterius 274, 278	225
calcaneonaviculare 284-285	posterius 274, 278, 280 meniscotibiale	trapezoideum 145-147, 163, 169 ulnocarpale palmare 153-154
plantare 284-287, 289, 369 capitis	anterius 278	umbilicale medianum (Chorda urachi) 90,
costae radiatum 60-62	posterius 278	123-125 venosum (ligamentum ARANTII) 24
femoris 267, 269-270 fibulae 277, 282	metacarpale(-ia) dorsalia 154	Limbus acetabuli 252-253
anterius 277, 282	interossea 153	Limfadenektomi 211
posterius 274	palmaria 153-154 transversum	Limfadenitis 27 Limfosit 27
palmare 205, 207	profundum 153	Linea(-ae)
radiatum 153-154	superficialis 188, 234	alba 43, 82, 86, 90-91, 121 arcuata 88, 92, 120, 250, 252, 267, 290
carpometacarpalia dorsalia 154	metatarsale(-ia) dorsalia 284	aspera 255-256, 310
palmaria 153-154, 205, 207	plantaria 287	axillaris
collaterale(-ia)	transversum profundum 284, 286-287	anterior 5 posterior 5, 42
(Art. metacarpophalangea) 154-155 carpi 153-154	superficiale 322	epiphysialis 15, 292-294, 369
radiale 153-154	nuchae 76,81	glutea anterior 253
ulnare 153-154 fibulare 273-277, 279-280, 293	palmaria (Manus) 153, 155 patellae 35, 273, 275-276, 278, 280,	inferior 253
(Manus) 155	293, 296, 299, 301-304, 310,	posterior 253
mediale [deltoideum] 283-285	312-313, 350, 360 pectineum 345	intercondylaris 254 intermedia (Crista iliaca) 252-253
(Pes) 286 radiale 150, 184	pisohamatum 153-154	intertrochanterica 254
tibiale 273-275, 277, 279-280, 293,	pisometacarpale 153-154	mediana anterior 5
372 ulnare 150	plantare longum 284, 286, 289, 325, 369	posterior 5, 42
conoideum 145-147, 163, 169	arcuatum 274, 280, 315	medioclavicularis 5
coracoacromiale 146-147, 149, 163,	obliquum 274, 280, 315-316	musculi solei 258, 282 parasternalis 5
168-169 coracoclaviculare 145-147, 169, 171	inferius 264, 266-268	paravertebralis 5, 42
coracohumerale 146-149, 163	superius 264-265, 268	pectinea 254, 256
costoclaviculare 59, 144 costotransversarium 60-61, 79	pubofemorale 269-270 radiocarpale	scapularis 5, 42 semilunaris 88
laterale 61-62	dorsale 154	sternalis 5
superius 62,78	palmare 153-154 reflexum 82, 86, 121	supracondylaris lateralis 254
costoxiphoidea 82, 86 cruciatum	sacrococcygeum	medialis 254
cedera 277	posterius	terminalis 250-251, 267, 291 transversae 56
rekonstruksi 281 anterius 35, 274, 277-279, 281, 293	profundum 266 superficiale 266	trapezoidea 136
posterius 274, 277-280, 293	sacroiliacum	Lingua 68
cruciforme atlantis 64-65 cuboideonaviculare	anterius 264-265, 267-268 interosseum 266-268	Liquor cerebrospinalis 73 pungsi lumbal 109
dorsale 284-285	posterius 266-268	Lobus(-i)
plantare 286-287	sacrospinale 251, 265-267, 269, 334 sacrotuberale 78, 251, 265-267, 269,	frontalis 35 glandulae mammariae 83, 115
cuneocuboideum dorsale 285 cuneonavicularia	300, 307-309,332,334,356	occipitalis 35
dorsalia 284-285	sternoclaviculare anterius 59, 144	Lordosis lumbal 49
plantaria 286 denticulatum 108, 112-113	sternocostale intraarticulare 59	Lordosis servikal 49 Luksasi
falciforme hepatis 90, 92, 120	radiatum 59	patella 272
flava 61-63, 72, 79, 109-110, 112	supraspinale 62-63, 78, 80, 266 suspensorium(-ia)	sendi bahu 129, 147, 159 sendi CHOPART 260
fundiforme penis 82, 121 glenohumerale	mammaria (ligamen COOPER) 115	sendi LISFRANC 260
inferius 147	penis 82	Lumbalisasi 48
medium 147 superius 147	talocalcaneum interosseum 284-285, 369	Lumen uterus 12 Lunula 36
iliofemorale 264, 269-270, 304, 370	laterale 284	Lutut
iliolumbale 78, 109, 264-268	mediale 283 posterius 283	kekakuan total 19 MRI 35
inguinale 87, 93, 121-122, 246, 264- 266, 296,300,302,338,344-	talofibulare	pembuluh darah epifasial 346
345,350	anterius 284-285	saraf 346 Luxatio subcoracoidea, radiograf 159
intercarpalia	posterius 283	Edvario addediacoldea, ladiografi 100

nn

M	Meralgia paraesthetica 331 Mesoderm 13	longus 131, 160-162, 173-174, 176-183,186,231,238,241
Magnetic resonance imaging (MRI)	Mesorchium 123	ulnaris 131, 161, 180-184, 186,23
cedera ligamen 156	Mesotendineum 242	232, 237, 241
kaki 369	Metacarpalia 133 Metacarpus 134, 242	digiti minimi (Manus) 131, 180-183, 186, 231,241-242
otak 35 sendi lutut 35, 293	potongan melintang 241-242	digitorum
Makrofag 27	sendi 153	brevis (Pes) 312-313, 318-321, 33
Maldescensus testis 41, 124	Metaphysis, proximalis 15 Metatarsus 248, 260	360
Malleolus lateralis 246-247, 259, 282-284, 294-	Metoda netral-nol 19	longus (Pes) 311-313, 319-321, 337, 374
295, 12-314, 318, 320-322,	Metode aleh SCHOBER 89	(Manus) 131, 161-162, 180-183,
349, 361-362	Morula 12	186-187, 192, 230-232, 238-
medialis 247, 258-259, 282-283, 294- 295, 12, 314-316, 318, 320,	Morula 12 Musculus(-i) 76	239, 241-242 (Pes) 296-297, 312, 318, 337, 359
322, 349, 362	abdominis 83, 93	360,364,369
Mammae	CT 91	hallucis
aplasia 41, 114 hipertrofi 41, 114	lapisan dalam 88 lapisan tengah 86-87	brevis 312-313, 318-321, 337, 36- longus 296-297, 311-313, 318-32
pendarahan 116	lapisan superfisial 86	359-360,364,374
Mamografi 117	potongan frontal 95	indicis 180, 183-184, 241
kanker payudara 117 Mandibula 14	abductor digiti minimi	pollicis brevis 131, 161-162, 177, 180-18
Manubrium sterni 46, 58-59, 85, 101	(Manus) 188-191, 242	186, 231-232,237-238,241-
Margo	(Pes) 318, 320-321, 323-325, 367-	242
acetabuli 269	368 hallucis 319, 322-325, 367-368	longus 131, 162, 180-181, 183-18 186,232,237-239,241-242
sudur 269 (Ulna) 140-141	pollicis	fibularis [peroneus]
anterior	brevis 181, 188-191, 236, 238	brevis 284-285, 287, 311-313, 317-
(Fibula) 259	longus 131, 161-162, 176-178, 180-184,191,231-232,237-	321, 337, 360-361, 363, 374 longus 287, 297, 311-313, 315-316,
(Radius) 141 (Tibia) 246, 258	239,241-242	319, 324-325,337,359-
falciformis 296	adductor	361,363,369,374
interosseous	brevis 301, 304-305, 330, 352, 370 hallucis 323-325, 368-369	tertius 312-313, 318-321, 360 flexor
(Fibula) 316-317 (Radius) 141	longus 297, 300-305, 330, 350-352,	antebrachii 230
(Tibia) 258-259	370-371	carpi
lateralis (Scapula) 137-138, 156 liber (unguis) 36	magnus 274, 280, 300-301, 304-305, 307-310, 330, 351-352, 355-	radialis 131, 160, 162, 175-179, 185, 191, 205, 207, 226, 228
medialis	356, 370-371	235-236, 241
(Humerus) 138	minimus 305, 307-309	ulnaris 131, 160, 175-179, 181-
(Scapula) 137 radiograf konvensional 32	pollicis 162, 189-191, 235-238, 242 anconeus 131, 161-162, 170, 174, 181-	184, 189-190,206,226,228- 229,235-236, 241
(Tibia) 258	184, 232	digiti minimi brevis 190-191, 323-325
posterior	arrector pili 38 articularis genus 273	digitorum 230, 236, 315 brevis 319, 323-325, 367-369
(Fibula) 259 (Radius) 141	biceps	longus 311, 316-317, 324-325,
(Ulna) 140	brachii 20-21, 83-84, 130-131, 146-	336, 362-363,368-369,374
superior (Scapula) 137	147, 149-150, 152, 160, 162- 163, 168, 170-174, 176-179,	profundus 160, 175, 179, 189, 19 193, 205, 207, 229-230, 239
Massa lateralis atlantis 50, 66 Matrix unguis 36	181, 185, 201, 222-224, 226-	241-242
Maxilla 14	227, 229-230, 240	superficialis 160, 175-179, 189,
Medial 5	femoris 274, 280, 298-300, 306-310, 313-317, 332, 336-337, 353-	191, 193, 205, 207, 226-229 239, 241-242
Median/medianus 5 · Medulla	355, 357-358, 361, 370-372	hallucis
celah rambut 38	biventer 20	brevis 323-325, 364, 367-368
oblongata 31	brachialis 21, 83, 131, 160, 162, 170- 174, 176-179, 181-182, 223-	longus 311, 315-317, 323-325, 336, 362-363,367-369,374
spinalis 28, 108, 110 Melanosit 38	224, 226-228, 230, 240	(Manus) 236, 241
Membran bukofaringeal 13	brachioradialis 21, 130-131, 160-162,	pollicis
Membrana	171-174, 176-183, 185, 189, 226-227, 230, 241	brevis 188-191, 235-236, 242 longus 175-179, 189, 191, 205,
atlantooccipitalis anterior 64, 66	colli 81	207, 226, 229, 241-242
posterior 64, 66, 81	coracobrachialis 84, 163, 168-172, 201,	fusiformis 20
fibrosa (Capsula articularis) 17	222-223, 240 cremaster 82, 86-87, 121, 123-125	gastrocnemius 247, 274, 280, 293, 296 299, 308-317, 336, 353-354,
intercostalis interna 78, 85 interossea	deltoideus 42-43, 82-84, 130-131, 160-	357-358, 361, 372,374
antebrachii 152, 184, 232	163, 168-169, 171-174, 200,	gemellus
brachii 237, 239, 241	212, 218, 220, 224 paralisis dan atrofi, lesi N. axillaris 200	inferior 306-309, 332, 355-356, 370 superior 306-309, 332, 355-356, 370
cruris 274, 282-283, 295, 358, 373- 374	digastricus 78, 80-81	gluteus
obturatoria 264, 267, 269-270, 345	dorsi 72, 78, 80-81	maximus 42, 83, 247, 298-300, 306-
synovialis (Capsula articularis) 17	lapisan dalam 75 lapisan terdalam 79	309,332,334,353-356,370 medius 90, 298, 303-305, 307-309,
tectoria 64 Membrum	lapisan superfisial 74	332, 334-335,353,355-
inferius 6-7, 248	epicranius 107	356,370
superius 6-7, 134	erector spinae 42, 75-76, 79, 91 extensor	minimus 306, 308-309, 332, 335, 356, 370
Meniscus(-i) 278-279 cedera 272, 279	carpi	gracilis 297-298, 300-305, 307-310,
lateralis 274, 277-278, 280-281, 293	radialis 131, 230, 241	314, 330, 350-354, 357-358,
medialis 275, 277-278, 280, 293	brevis 131, 161-162, 173-174, 176, 180-184, 186, 226, 230-	371-372 iliacus 90, 93, 120, 297, 300-303, 330,
pendarahan 279 rentang pergeseran 278	232, 238, 241	345, 350-352

superior 104, 196, 200, 214, 224

subclavius 84, 165, 168-169, 171, 198, cacat wajah, penutup 74 iliocostalis cervicis 76-77, 80-81 lumborum 76-77, 90 thoracis 76-77, 105 minor 84, 165, 168-169, 171-172, 218, 221 suboccipitales 78, 80-81 199, 220-221 subscapularis 147, 149, 163, 166, 168-169, 171-172, 199, 222 pennatus 20 piriformis 300, 303-309, 332, 334, 355-356,370 iliopsoas 95, 120, 297, 301-305, 309, supinator 177-180, 183-185, 227-228, 345, 370 plantaris 274, 310, 314-317, 336, 358. 230, 232 distonia/spastisitas 303 supraspinatus 146-147, 149, 163, 167infraspinatus 74-76, 83, 105, 149, 161, 163, 166, 168-169, 174, 198 361-363 169, 171, 173, 198 planus 20 tensor fasciae latae 83, 246, popliteus 274, 279-280, 293, 311, 316intercostales 296-297, 299, 301externi 78, 84-85, 87-88, 168 317, 336, 358, 363 303,306,308,332,350,370 interni 84-88, 168 propator quadratus 175-179, 185, 189, 229, teres interossei major 42, 74-76, 83, 105, 131, 161-162, 166, 168-169, 171, 173-236, 239 teres 160, 162, 175-179, 183-185, dorsales (Manus) 161-162, 186-187, 189, 191-193,236-239,242 174, 199, 219, 222, 224 204, 226-230, 241 (Pes) 318, 320-321, 324-325, 369 palmares 189, 191-193, 236, 239, 242 minor 83, 105, 149, 161-163, 166, psoas major 72, 90, 93-94, 126, 297, 300-169, 174,200 301, 303, 330, 345 minor 90, 93-94, 300, 302, 331, 345 thoracis 83-84 plantares 323-325 tibialis intersectus 20 anterior 284, 287, 296-297, 311-313, 318, 320-321, 337, 359-360, pyramidalis 86-87, 90, 123 interspinales cervicis 77-78, 80, 108 lumborum 77-78 quadratus 364, 369, 374 posterior 284, 287, 311, 315-317, femoris 305-309, 332, 355-356, 370 lumborum 78, 90-91, 93-94, 109, 126 thoracis 77 plantae 324-325, 367-369 325, 336, 361-363, 374 intertransversarii quadriceps femoris 35, 246, 273, 275, 280, 296-297, 301-303, 313 transversospinales 79 laterales lumborum 78-79, 109 transversus mediales lumborum 78-79, 109 abdominis 78, 88, 90-95, 121, 123posteriores cervicis 77-78, 81 rectus abdominis 43, 86-88, 90-92, 101, 119-126 thoracis 78 ischiococcygeus [coccygeus] 300 latissimus dorsi 42, 74-76, 82-84, 87-88, 90, 94, 105-106, 130, 161-162, 166, 168 thoracis 85, 101 120, 123-125, 168 trapezius 42, 74-76, 80-81, 83, 106, capitis 131, 161-162, 164, 168-169, lateralis 81 172-173 posterior major 78, 80-81, 107-108 169,173,199,219-220,222 tricens brachii 21, 83, 105, 130-131, 146, 161-163, 169-175, 178, 181minor 78, 80-81, 108 femoris 269-270, 297, 299-305, 330, levator(-es) costarum 183, 203, 222-225,240 350-352, 370-371 breves 78-79 longi 78-79 scapulae 21, 75-76, 81, 105-106, 164, surae 311, 369 rhomboideus major 21, 74-76, 105-107, 164, 169, intermedius 301, 304-305, 330, 371 198 168-169,198 lateralis 293, 297, 299, 301-305, 308minor 21, 75, 106-107, 164, 169, 198 longissimus 310,313,330,350,352-353,371 capitis 76-78, 80-81, 105-107 rotatores medialis 297, 301-305, 310, 330, 350cervicis 76-77, 80-81 thoracis 76-77, 90 cervicis 77 352,371 lumborum 77 longus colli 85 thoracis 77-79 sartorius 83, 246, 297, 299-305, 310, lumbricales 330, 350-352, 354, 370-372 N (Manus) 188-193, 236, 238-239, 242 (Pes) 323-325 scalenus anterior 85, 168, 221 medius 81, 85, 108, 168, 221 Nervus(-i) multifidus(-i) 78-81, 105, 107 accessorius [XI] 106-107 cervicis 77 anococcygeus 326 lumborum 77 posterior 76, 81, 85, 168 auricularis magnus 104-106 semimembranosus 274, 280, 298-300 thoracis 77 axillaris 105, 194-196, 200, 219, 223-306, 308-310, 314-316, 332, obliquus 336, 353-355, 357-358, 361,370-372 225 capitis lesi, paralisis dan atrofi M. deltoideus inferior 78, 80-81, 107-108 200 superior 78, 80-81, 107-108 semipennatus 20 cardiacus externus abdominis 43, 74-76, 78, 82-84, 86-88, 90-91, 95, 105, semispinalis cervicalis capitis 76-78, 80-81, 106-108 inferior 31 119, 121, 123-126,162,168, 299, 356 cervicis 76-78, 80, 107 thoracis 78, 80-81 medius 31 semitendinosus 298, 300, 305-310, 314, 332, 336, 353-355, 357-358, superior 31 internus abdominis 75-76, 78, 86-88, cervicales 29, 64, 111 90-91, 95, 121, 123-126 361, 370-372 clunium obturatorius inferiores 328, 347, 353-354 externus 305-306, 309, 330, 356, 370 serratus medii 104, 328, 347, 353-354 superiores 104-105, 328, 347, 354 internus 300, 306-309, 332, 355-356, anterior 43, 75-76, 82-84, 86-88, 94, 114, 162, 165, 168-169, 198, 370 219 coccygeus 29, 111, 326 occipitofrontalis 107 cranialis 28 omohyoideus 168-169,171, 221 posterior interior 75-76 cutaneus opponens (N. radialis) 214, 224-225 digiti minimi superior 75-76, 105 (Manus) 189-191, 242 (Pes) 318, 325 antebrachii soleus 297-298, 311-317, 336, 358, lateralis 131, 195-196, 201, 213, 361-363, 374 216, 223-225,234 pollicis 189-191, 236, 238, 242 spinalis medialis 131, 194-196, 206, 213, capitis 77-78 palmaris 216, 222 cervicis 77 brevis 188, 234 posterior 104, 131, 195-196, 213-214, 216-217, 224-225, 238 thoracis 76-77 longus 131, 160, 175-179, 185, 188, 226, 228, 241 splenius brachii pectineus 297, 301-305, 330, 345, 350-351,370 capitis 74-78, 80-81, 106-107 lateralis cervicis 75-77, 80-81 inferior 104-105, 195-196, 214, sternalis 84 pectoralis 224 sternocleidomastoideus 72, 74-76, 82, major 43, 82-84, 86-88, 114-115, posterior 195 131, 160, 162, 168, 171, 173-174, 199, 212, 218-223 84, 106, 162, 168, 221

sternothyroideus 85

medialis 131, 194-196, 206, 213-	lesi 333	axillares 26, 209-210
214, 216, 221-222	laryngeus recurrens sinister 31	apicales 116, 211, 221
posterior 105, 131, 195-196, 214,	lumbales 29, 111, 328	centrales 116, 211, 221
216, 224	medianus 131, 185, 194-196, 204-205,	humerales 116
dorsalis intermedius 327-328, 337, 348-349	207, 221-223, 226-230, 234- 235, 240-241	interpectorales (kelenjar limfe ROTTER 116
lateralis 327-328, 337, 348-349	lesi 205	laterales 116, 211, 221
medialis 327-328, 337, 348-349	hand of benediction 129, 205	pectorales 211, 221
femoris	musculocutaneus 131, 172, 194-196,	subscapulares 116, 211, 221
lateralis 95, 104, 120, 126, 326-	201, 221-224, 234, 240	superficiales 212
328, 330-331, 345-347, 350- 351	lesi 201	brachiales 102
lesi 331	obturatorius 120, 126, 326-328, 330- 331, 345, 351-352, 370	cavales laterales 103 cervicales 26
posterior 104, 326-328, 332-334, 347,	lesi 331	anteriores 221
353-356, 370	suntikan fenol 351	profundi 221
posterior 104, 326-328, 332-334,	spastisitas 351	superficiales 221
347, 353-356, 371	occipitalis	laterales 221
lesi 335 perforans 327	major 105-108 minor 104-106	profundi 221 superficiales 221
surae	tertius 105, 108	cubitales 209-210
lateralis 327-328, 337, 348, 353-	oculomotorius [III] 30-31	deltopectoralis 209
355, 357	pectoralis(-es) 199	illaci
medialis 327, 336-337, 348-349,	lateralis 194, 199	communes 103
353-355, 357, 373 digitales	medialis 194-195, 199, 218 phrenicus 94, 194	externi 103, 344
dorsales manus 196, 238, 242	plantaris	interni 103, 344 inquinales 26
(N. radialis) 217	lateralis 327, 336, 366-369	palpasi 344
(N. ulnaris) 196	medialis 327, 336, 366-368	profundi 344-345
pedis 327-328, 349, 360, 364, 368	pudendus 326-327, 332-334	superficiales 103, 343-344
palmares communes (N. medianus) 235	lesi 335 radialis 105, 131, 185, 194-196, 200,	inferiores 102-103, 344
(N. radialis) 195-196, 204	202-203, 216-217, 222-225,	superolaterales 102, 344 superomediales 102-103, 344
(N. ulnaris) 195-196	227-232, 237-238, 240-241	interpectorales 211
proprii	lesi 203	lumbales 103
(N. medianus) 196, 235, 242	fraktur humerus 139, 224	paramammarii 116, 211
(N. radialis) 195-196	wrist drop 129, 203	parasternales 116
(N. ulnaris) 195-196, 234-235, 242 plantares	sacrales 29, 111, 328 saphenus 327-328, 330-331, 348-349,	pectorales 102, 116
communes 366-368	351-352, 371, 373	pelvis parietales et viscerales 26 poplitei
proprii 366, 368	scrotales anteriores 328	profundi 357
dorsalis scapulae 106-107, 194, 198	spinalis 28-29, 45, 67, 72, 108-113	preaortici 103
lesi 198	splanchnicus(-i)	retroaortici 103
facialis (VIII) 30-31 femoralis 95, 119-120, 126, 326-328,	lumbales 31	subaortici 103
330-331, 345, 350-352, 370	major 29, 31, 94, 111 minor 31, 94	superficiales 343, 357 supraclaviculares 221
lesi 331	pelvici 31, 327	tibialis anterior 359
fibularis 328	sacrales 31	Noradrenalin (norepinefrin), sistem simpatis
communis 326-328, 332-333, 336-	subclavius 194, 198	30
337, 353-355, 357, 360-362, 372	subcostalis 126, 326	Nucleus
lesi 333, 337, 360	suboccipitalis 105, 107-108 subscapularis(-es) 194-195, 199, 222	lentiformis 35 pulposus 45, 63, 67
profundus 327-328, 337, 349, 360,	supraclaviculares, 119, 196	Nyeri alih 118
364, 374	intermedii 212	
lesi 337 .	laterales 104-105, 212-214	0
superficialis 327-328, 337, 348-349, 360, 374	mediales 212 suprascapularis 168, 194, 198, 222, 225	0
lesi 337	kompresi 137, 198	Oesophagus 10, 93-94
genitofemoralis 119, 121, 123, 126,	suralis 327-328, 336-337, 348, 354	Olecranon 130-131, 140, 150-152, 157,
326-328, 330-331, 345	thoracicus(-i) 29, 105, 111, 119, 196	162, 173-174, 181-184, 214,
lesi 331	longus 194, 198, 219-221	216, 224, 230-231
glossopharyngeus [IX] 30-31 gluteus	lesi 198	fraktur 157 Omfalokel 91
inferior 326-327, 332-334, 355-356,	thoracodorsalis 194-195, 199, 219-220, 222	Onychomycosis 36
370	tibialis 326-327, 332-333, 336, 353-	Orbita 14, 34
lesi 335	355, 357, 361-363, 372, 374	Organ dalam, proyeksi pada permukaan
superior 326-327, 332-334, 356, 370	kompresi 361	tubuh 10-11
lesi 335	lesi 336	Organ limfatik 26
hypogastricus 31 iliohypogastricus 119, 126, 326-328,	posisi pronasi dan dorsifleksi kaki 336	Os(-sa) accessoria 14
330-331, 356	ulnaris 194-196, 204-207, 217, 221-	brevia 14
lesi 331	231, 234-236, 240-241	capitatum 142-143, 153-154, 158, 205
ilioinguinalis 119, 121, 123, 126, 326-	lesi 206-207	207, 239, 241
328, 330-331, 346	claw hand 129, 207	pusat penulangan 16
lesi 331 Intercostalis 29, 84, 95, 110-111, 119,	tanda FROMENT 207 tulang lucu 207, 230	carpi 14, 134, 142 coccygis 14, 46, 48, 57, 267, 290
194	park bench paralysis 139	coxae 14, 46, 71, 248, 252-253
intercostobrachialis 105, 131, 196, 213,	vagus [X] 30-31	cuboideum 260-262, 285, 287, 289, 36
219-220	Neuropati otonom 30	pusat penulangan 16
interosseus -antebrachii	Nodus ROSENMÜLLER 345	cuneiforme(-ia) 289
anterior 195, 229, 241 posterior 202-203, 232, 237, 241	Nodus VIRCHOW 221 Nodus(-i) lymphoideus(-i)	intermedium 260-262, 369 pusat penulangan 16
ischiadicus 326-328, 332-334, 336-337,	abdominis parietales et viscerales 26	laterale 260-262
354-356, 370-372	aortici laterales 103	pusat penulangan 16

mediale 260-262, 286	sistem spinotransversal 77	Asetilkolin 30
pusat penulangan 16	sistem transversospinal 77	Park bench paralysis, kerusakan pada N.
	traktus lateral 77	ulnaris 139
digitorum [Phalanges]		Pars
(Manus) 14, 134, 142	traktus medial 77	- 1 Tr 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
(Pes) 14, 248, 261-262		abdominalis
frontale 14	gelang lengan-badan	(M. pectoralis major) 82-84, 86, 167
hamatum 142-143, 153-154, 205,	lapisan dalam 75	(Oesophagus) 93-94
	lapisan superfisial 74	aortae (Aorta abdominalis) 22, 24, 26,
207,241		31, 34, 72, 93-94
pusat penulangan 16	gluteal 306	
hyoideum 68	insufisiensi otot gluteal kecil 335	acromialis (M. deltoideus) 167
ilium 34, 70-71, 120, 250, 252-253,	gaya berjalan DUCHENNE 335	anterior (Lig. collaterale ulnare) 150
	tanda TRENDELENBURG 335	anularis (Vagina tendinis musculi flexoris
268, 291	talida Incidentalia	hallucis longi) 323
irregularia 14	pangkal paha 299-300	The state of the s
ischii 14, 250, 252-253	abduktor 306	ascendens
	adduktor 301-302	(M. trapezius) 74, 164
longa 14-15		aortae (Aorta ascendens) 22, 31, 34
lunatum 142-143, 153, 158, 239	dorsal (ischiocrural, hamstring) 298,	
pusat penulangan 16	306-308	atlantica (A. vertebralis) 81, 108
manus 142-143	kelompok dorsolateral 306	basalis (A. pulmonalis sinistra), radiograf
	fleksor 301	konvensional 32
metacarpi 14, 134, 142, 153, 155, 158,		
239, 242	rotator lateral 306	basilaris (Os occipitale) 64-66
indicis 242	rotator medial 306	cervicalis (Ductus thoracicus) 26
	pelvitrokanterik 306-307	clavicularis
pollicis 242	ACTION OF THE SECTION AND ACTION OF THE SECTION OF	(M. deltoideus) 167, 218
metatarsi 14, 248, 261-262, 285, 289,	profundus 309	(84
369	ventral 297, 301-305	(M. pectoralis major) 82, 84, 131, 167,
naviculare 260-262, 285-286, 289, 294,	supinator tungkai 311	218
	berperut banyak dengan perpotongan	costalis
369		(Pleura costalis) 84
pusat penulangan 16	tendo 20	
occipitale 50, 64-66, 68	biomekanika 21	diaphragmatis 84, 93-95
	bipenatus 20	cranialis (Parasympathicus) 31
pedis 260-262	dua kepala, serabut otot sejajar 20	cruciformis (Vagina tendinis musculi
pisiforme 142-143, 153, 158, 189, 191,	dua kepala, seradut otot sejajai 20	
235	dua perut, serabut otot sejajar 20	flexoris hallucis longi) 323
pusat penulangan 16	gaya 21	descendens
	jenis 20	(Lig. iliofemorale) 269
plana 14	***************************************	(M. trapezius) 74, 164
pneumatica 14	kerja 21	
pubis 34, 250, 252-253	pengungkit 21	aortae (Aorta descendens) 22, 34
sacrum 14, 46, 48, 56-57, 70, 109, 247,	satu kepala, serabut otot sejajar 20	diaphragmatica
	unipenatus 20	(Pleura costalis) 84
250,267-268, 290, 300		
perbedaan dalam jenis kelamin 57	Ovarium 344	(Pleura parietalis) 94
scaphoideum 142-143, 153-154	nodi lymphoidei regionales 103	infraclavicularis (Plexus brachialis) 71, 84,
fraktur 158	pembuluh limfe superfisial dan profundus	194-195,199, 219-220
	103	lesi 199
pusat penulangan 16		intermedia (A. pulmonalis dextra),
sesamoidea 14	Ovulasi 12	
	Ovulasi 12	radiograf konvensional 32
(Manus) 142, 153, 158		radiograf konvensional 32
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272		radiograf konvensional 32 lateralis
(Manus) 142, 153, 158	P	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287	Р	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262		radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108	P Paha 6	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46	Paha 6 arteri 338	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207,	Paha 6 arteri 338 fascia 296	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241	Paha 6 arteri 338 fascia 296	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158,	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207,241 pusat penulangan 16	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207,241 pusat penulangan 16	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207,241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Dsifikasi desmal 133	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207,241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Dsifikasi desmal 133 diafisis 16	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207,241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Dsifikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82-
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207,241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Dsifikasi desmal 133 diafisis 16	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh apifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86,167
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Difikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86,167 superficialis
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Dsifikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86,167 superficialis
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Dsifikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16 kondral 133	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235 superfisial 234	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86,167 superficialis (Compartimentum cruris posterius) 373
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Dsifikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235 superfisial 234 infeksi bakteri 190	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86,167 superficialis (Compartimentum cruris posterius) 373 (Plexus brachialis) 195
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Disifikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16 kondral 133 rangka 16	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235 superfisial 234 infeksi bakteri 190 otot 242	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86,167 superficialis (Compartimentum cruris posterius) 373
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Diffikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16 kondral 133 rangka 16 Disteofit 73, 110	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235 superfisial 234 infeksi bakteri 190 otot 242 lapisan profundus 191	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86,167 superficialis (Compartimentum cruris posterius) 373 (Plexus brachialis) 195
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207,241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Diffikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16 kondral 133 rangka 16 Disteokondrosis 73	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235 superfisial 234 infeksi bakteri 190 otot 242 lapisan profundus 191	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86,167 superficialis (Compartimentum cruris posterius) 373 (Plexus brachialis) 195 supraclavicularis (Plexus brachialis) 194,
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207,241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Dsifikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16 kondral 133 rangka 16 Dsteofit 73, 110 Osteokondrosis 73 interpartebralis 50	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235 superfisial 234 infeksi bakteri 190 otot 242 lapisan profundus 191 lapisan intermediate 189	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86,167 superficialis (Compartimentum cruris posterius) 373 (Plexus brachialis) 195 supraclavicularis (Plexus brachialis) 194, 198 lesi 198
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207,241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Diffikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16 kondral 133 rangka 16 Disteokondrosis 73	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235 superfisial 234 infeksi bakteri 190 otot 242 lapisan profundus 191 lapisan intermediate 189 lapisan superfisial 188	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86,167 superficialis (Compartimentum cruris posterius) 373 (Plexus brachialis) 195 supraclavicularis (Plexus brachialis) 194, 198 lesi 198 sympathica (Sympathicus) 31
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207,241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Dsifikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16 kondral 133 rangka 16 Dsteofit 73, 110 Osteokondrosis 73 interpartebralis 50	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235 superfisial 234 infeksi bakteri 190 otot 242 lapisan profundus 191 lapisan intermediate 189 lapisan superfisial 188 phlegmon 190	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86,167 superficialis (Compartimentum cruris posterius) 373 (Plexus brachialis) 195 supraclavicularis (Plexus brachialis) 194, 198 lesi 198 sympathica (Sympathicus) 31 tendinea (Vagina synovialis tendinis) 20
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Disifikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16 kondral 133 rangka 16 Disteofit 73, 110 Disteokondrosis 73 intervartebrafis 50 Disteon 15 lamellae15	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235 superfisial 234 infeksi bakteri 190 otot 242 lapisan profundus 191 lapisan intermediate 189 lapisan superfisial 188	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86,167 superficialis (Compartimentum cruris posterius) 373 (Plexus brachialis) 195 supraclavicularis (Plexus brachialis) 194, 198 lesi 198 sympathica (Sympathicus) 31
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Disifikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16 kondral 133 rangka 16 Disteokondrosis 73 interpertebrafis 50 Disteon 15 lamellae 15 Disteoporosis 70	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235 superfisial 234 infeksi bakteri 190 otot 242 lapisan profundus 191 lapisan intermediate 189 lapisan superfisial 188 phlegmon 190 vaginae tandinum 190	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86,167 superficialis (Compartimentum cruris posterius) 373 (Plexus brachialis) 195 supraclavicularis (Plexus brachialis) 194, 198 lesi 198 sympathica (Sympathicus) 31 tendinea (Vagina synovialis tendinis) 20 thoracica
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Disfikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16 kondral 133 rangka 16 Disteokondrosis 73 interpertebralis 50 Disteon 15 lamellae 15 Disteoporosis 70 fraktur vertebra 70	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235 superfisial 234 infeksi bakteri 190 otot 242 lapisan profundus 191 lapisan intermediate 189 lapisan superfisial 188 phlegmon 190 vaginae tandinum 190 Palmar 5	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86,167 superficialis (Compartimentum cruris posterius) 373 (Plexus brachialis) 195 supraclavicularis (Plexus brachialis) 194, 198 lesi 198 sympathica (Sympathicus) 31 tendinea (Vagina synovialis tendinis) 20 thoracica (Ductus thoracicus) 26
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Disifikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16 kondral 133 rangka 16 Disteokondrosis 73 interpertebrafis 50 Disteon 15 lamellae 15 Disteoporosis 70	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235 superfisial 234 infeksi bakteri 190 otot 242 lapisan profundus 191 lapisan superfisial 188 phlegmon 190 vaginae tandinum 190 Palmar 5 Pancreas 10	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86,167 superficialis (Compartimentum cruris posterius) 373 (Plexus brachialis) 195 supraclavicularis (Plexus brachialis) 194, 198 lesi 198 sympathica (Sympathicus) 31 tendinea (Vagina synovialis tendinis) 20 thoracica (Ductus thoracicus) 26 (Oesophagus) 94
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Disfikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16 kondral 133 rangka 16 Disteonorisis 73 interpartebralis 50 Disteon 15 lamellae 15 Disteoprosis 70 fraktur vertebra 70 Dtak, MRI 35	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversä 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235 superfisial 234 infeksi bakteri 190 otot 242 lapisan profundus 191 lapisan intermediate 189 lapisan superfisial 188 phlegmon 190 vaginae tandinum 190 Palmar 5 Pancreas 10 Pangkal paha 248	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86,167 superficialis (Compartimentum cruris posterius) 373 (Plexus brachialis) 195 supraclavicularis (Plexus brachialis) 194, 198 lesi 198 sympathica (Sympathicus) 31 tendinea (Vagina synovialis tendinis) 20 thoracica (Ductus thoracicus) 26
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207,241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Diffikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16 kondral 133 rangka 16 Disteon 15 lamellae15 Disteoporosis 70 fraktur vertebra 70 Dtak, MRI 35 Dtot	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversä 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235 superfisial 234 infeksi bakteri 190 otot 242 lapisan profundus 191 lapisan intermediate 189 lapisan superfisial 188 phlegmon 190 vaginae tandinum 190 Palmar 5 Pancreas 10 Pangkal paha 248	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86,167 superficialis (Compartimentum cruris posterius) 373 (Plexus brachialis) 195 supraclavicularis (Plexus brachialis) 194, 198 lesi 198 sympathica (Sympathicus) 31 tendinea (Vagina synovialis tendinis) 20 thoracica (Ductus thoracicus) 26 (Oesophagus) 94
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Diffikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16 kondral 133 rangka 16 Dsteofit 73, 110 Dsteokondrosis 73 interpartebralis 50 Dsteon 15 lamellae 15 Dsteoporosis 70 fraktur vertebra 70 Dtak, MRI 35 Dtot badan-lengan	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235 superfisial 234 infeksi bakteri 190 otot 242 lapisan profundus 191 lapisan intermediate 189 lapisan superfisial 188 phlegmon 190 vaginae tandinum 190 Palmar 5 Pancreas 10 Pangkal paha 248 rotasi medial 306	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86, 167 superficialis (Compartimentum cruris posterius) 373 (Plexus brachialis) 195 supraclavicularis (Plexus brachialis) 194, 198 lesi 198 sympathica (Sympathicus) 31 tendinea (Vagina synovialis tendinis) 20 thoracica (Ductus thoracicus) 26 (Oesophagus) 94 aortae (Aorta thoracica) 22, 31, 94, 97 cabang 97
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Diffikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16 kondral 133 rangka 16 Disteofit 73, 110 Disteokondrosis 73 intervartebralis 50 Disteon 15 lamellae15 Disteoporosis 70 fraktur vertebra 70 Dtak, MRI 35 Dtot badan-lengan lapisan dalam 75	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235 superfisial 234 infeksi bakteri 190 otot 242 lapisan profundus 191 lapisan intermediate 189 lapisan superfisial 188 phlegmon 190 vaginae tandinum 190 Palmar 5 Pancreas 10 Pangkal paha 248 rotasi medial 306 Panniculus adiposus 82, 90	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86,167 superficialis (Compartimentum cruris posterius) 373 (Plexus brachialis) 195 supraclavicularis (Plexus brachialis) 194, 198 lesi 198 sympathica (Sympathicus) 31 tendinea (Vagina synovialis tendinis) 20 thoracica (Ductus thoracicus) 26 (Oesophagus) 94 aortae (Aorta thoracica) 22, 31, 94, 97 cabang 97 tibiocalcanea (Lig. collaterale mediale)
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Diffikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16 kondral 133 rangka 16 Dsteofit 73, 110 Dsteokondrosis 73 interpartebralis 50 Dsteon 15 lamellae 15 Dsteoporosis 70 fraktur vertebra 70 Dtak, MRI 35 Dtot badan-lengan	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235 superfisial 234 infeksi bakteri 190 otot 242 lapisan profundus 191 lapisan intermediate 189 lapisan superfisial 188 phlegmon 190 vaginae tandinum 190 Palmar 5 Pancreas 10 Pangkal paha 248 rotasi medial 306 Panniculus adiposus 82, 90 Papilla mammaria 83, 114, 210	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86, 167 superficialis (Compartimentum cruris posterius) 373 (Plexus brachialis) 195 supraclavicularis (Plexus brachialis) 194, 198 lesi 198 sympathica (Sympathicus) 31 tendinea (Vagina synovialis tendinis) 20 thoracica (Ductus thoracicus) 26 (Oesophagus) 94 aortae (Aorta thoracica) 22, 31, 94, 97 cabang 97 tibiocalcanea (Lig. collaterale mediale) 283-284
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Disifikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16 kondral 133 rangka 16 Disteofit 73, 110 Disteokondrosis 73 intervartebralis 50 Disteon 15 lamellae15 Disteoporosis 70 fraktur vertebra 70 Dtak, MRI 35 Dtot badan-lengan lapisan dalam 75 lapisan superfisial 74	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235 superfisial 234 infeksi bakteri 190 otot 242 lapisan profundus 191 lapisan intermediate 189 lapisan superfisial 188 phlegmon 190 vaginae tandinum 190 Palmar 5 Pancreas 10 Pangkal paha 248 rotasi medial 306 Panniculus adiposus 82, 90 Papilla mammaria 83, 114, 210 Papilla rambut 38	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86,167 superficialis (Compartimentum cruris posterius) 373 (Plexus brachialis) 195 supraclavicularis (Plexus brachialis) 194, 198 lesi 198 sympathica (Sympathicus) 31 tendinea (Vagina synovialis tendinis) 20 thoracica (Ductus thoracicus) 26 (Oesophagus) 94 aortae (Aorta thoracica) 22, 31, 94, 97 cabang 97 tibiocalcanea (Lig. collaterale mediale)
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 27, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Disifikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16 kondral 133 rangka 16 Disteokondrosis 73 interpertebralis 50 Disteokondrosis 73 interpertebralis 50 Disteokondrosis 70 fraktur vertebra 70 Dtak, MRI 35 Dtot badan-lengan lapisan dalam 75 lapisan superfisial 74 bagian dalam (autokton) punggung 77-79	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235 superfisial 234 infeksi bakteri 190 otot 242 lapisan profundus 191 lapisan intermediate 189 lapisan superfisial 188 phlegmon 190 vaginae tandinum 190 Palmar 5 Pancreas 10 Pangkal paha 248 rotasi medial 306 Panniculus adiposus 82, 90 Papilla mammaria 83, 114, 210 Papilla rambut 38	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86, 167 superficialis (Compartimentum cruris posterius) 373 (Plexus brachialis) 195 supraclavicularis (Plexus brachialis) 194, 198 lesi 198 sympathica (Sympathicus) 31 tendinea (Vagina synovialis tendinis) 20 thoracica (Ductus thoracicus) 26 (Oesophagus) 94 aortae (Aorta thoracica) 22, 31, 94, 97 cabang 97 tibiocalcanea (Lig. collaterale mediale) 283-284
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Disfikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16 kondral 133 rangka 16 Disteokondrosis 73 interpertebralis 50 Disteon 15 lamellae 15 Disteoporosis 70 fraktur vertebra 70 Dtak, MRI 35 Dtot badan-lengan lapisan dalam 75 lapisan superfisial 74 bagian dalam (autokton) punggung 77-79 lapisan dalam 75, 79	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235 superfisial 234 infeksi bakteri 190 otot 242 lapisan profundus 191 lapisan intermediate 189 lapisan superfisial 188 phlegmon 190 vaginae tandinum 190 Palmar 5 Pancreas 10 Pangkal paha 248 rotasi medial 306 Panniculus adiposus 82, 90 Papilla mammaria 83, 114, 210 Papilla rambut 38 Paralisis plexus brachialis atas (ERB's palsy)	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86,167 superficialis (Compartimentum cruris posterius) 373 (Plexus brachialis) 195 supraclavicularis (Plexus brachialis) 194, 198 lesi 198 sympathica (Sympathicus) 31 tendinea (Vagina synovialis tendinis) 20 thoracica (Ductus thoracicus) 26 (Oesophagus) 94 aortae (Aorta thoracica) 22, 31, 94, 97 cabang 97 tibiocalcanea (Lig. collaterale mediale) 283-284 tibionavicularis (Lig. collaterale mediale)
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Disfikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16 kondral 133 rangka 16 Disteon 15 Disteon 15 Iamellae15 Disteoprosis 70 fraktur vertebra 70 Dtak, MRI 35 Dtot badan-lengan lapisan dalam 75 lapisan superfisial 74 bagian dalam 75, 79 lapisan superfisial 74-76	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235 superfisial 234 infeksi bakteri 190 otot 242 lapisan profundus 191 lapisan intermediate 189 lapisan superfisial 188 phlegmon 190 vaginae tandinum 190 Palmar 5 Pancreas 10 Pangkal paha 248 rotasi medial 306 Panniculus adiposus 82, 90 Papilla mammaria 83, 114, 210 Papilla rambut 38 Paralisis plexus brachialis atas (ERB's palsy)	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86,167 superficialis (Compartimentum cruris posterius) 373 (Plexus brachialis) 195 supraclavicularis (Plexus brachialis) 194, 198 lesi 198 sympathica (Sympathicus) 31 tendinea (Vagina synovialis tendinis) 20 thoracica (Ductus thoracicus) 26 (Oesophagus) 94 aortae (Aorta thoracica) 22, 31, 94, 97 cabang 97 tibiocalcanea (Lig. collaterale mediale) 283-284 tibionavicularis (Lig. collaterale mediale) 284
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Disfikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16 kondral 133 rangka 16 Disteokondrosis 73 interpertebralis 50 Disteon 15 lamellae 15 Disteoporosis 70 fraktur vertebra 70 Dtak, MRI 35 Dtot badan-lengan lapisan dalam 75 lapisan superfisial 74 bagian dalam (autokton) punggung 77-79 lapisan dalam 75, 79	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversä 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235 superfisial 234 infeksi bakteri 190 otot 242 lapisan profundus 191 lapisan intermediate 189 lapisan superfisial 188 phlegmon 190 vaginae tandinum 190 Palmar 5 Pancreas 10 Pangkal paha 248 rotasi medial 306 Panniculus adiposus 82, 90 Papilla mammaria 83, 114, 210 Papilla rambut 38 Paralisis plexus brachialis atas (ERB's palsy) 194 Paralisis plexus brachialis bawah	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86,167 superficialis (Compartimentum cruris posterius) 373 (Plexus brachialis) 195 supraclavicularis (Plexus brachialis) 194, 198 lesi 198 sympathica (Sympathicus) 31 tendinea (Vagina synovialis tendinis) 20 thoracica (Ductus thoracicus) 26 (Oesophagus) 94 aortae (Aorta thoracica) 22, 31, 94, 97 cabang 97 tibiocalcanea (Lig. collaterale mediale) 283-284 tibionavicularis (Lig. collaterale mediale) 284 tibiotalaris anterior (Lig. collaterale mediale) 284
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Difikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16 kondral 133 rangka 16 Disteofit 73, 110 Disteokondrosis 73 interpartebralis 50 Disteon 15 lamellae 15 Disteoporosis 70 fraktur vertebra 70 Dtak, MRI 35 Dtot badan-lengan lapisan dalam 75 lapisan superfisial 74 bagian dalam (autokton) punggung 77-79 lapisan superfisial 74-76 sistem intertransversal 77	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversa 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235 superfisial 234 infeksi bakteri 190 otot 242 lapisan profundus 191 lapisan intermediate 189 lapisan superfisial 188 phlegmon 190 vaginae tandinum 190 Palmar 5 Pancreas 10 Pangkal paha 248 rotasi medial 306 Panniculus adiposus 82, 90 Papilla mammaria 83, 114, 210 Papilla rambut 38 Paralisis plexus brachialis atas (ERB's palsy)	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86,167 superficialis (Compartimentum cruris posterius) 373 (Plexus brachialis) 195 supraclavicularis (Plexus brachialis) 194, 198 lesi 198 sympathica (Sympathicus) 31 tendinea (Vagina synovialis tendinis) 20 thoracica (Ductus thoracicus) 26 (Oesophagus) 94 aortae (Aorta thoracica) 22, 31, 94, 97 cabang 97 tibiocalcanea (Lig. collaterale mediale) 283-284 tibionavicularis (Lig. collaterale mediale) 284
(Manus) 142, 153, 158 (Patella) 272 (Pes) 261, 287 tarsi 14, 248, 262 temporale 108 thoracis 46 trapezium 142-143, 153, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 trapezoideum 142-143, 153-154, 158, 205, 207, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 triquetrum 142-143, 153-154, 158, 241 pusat penulangan 16 zygomaticum 14 Disfikasi desmal 133 diafisis 16 ekstremitas atas 16, 133 ekstremitas bawah 16 epi- dan apofisis 16 kondral 133 rangka 16 Disteon 15 Disteon 15 Iamellae15 Disteoprosis 70 fraktur vertebra 70 Dtak, MRI 35 Dtot badan-lengan lapisan dalam 75 lapisan superfisial 74 bagian dalam 75, 79 lapisan superfisial 74-76	Paha 6 arteri 338 fascia 296 otot 299-300 otot dorsal (ischiocrural) 306-309 otot medial 301-303 otot medial profundus 304-305 otot ventral 301-305 pembuluh 350-356 pembuluh epifascialis 346-347 potongan oblik 370 potongan transversä 371 saraf 346-347, 350-356 Palma manus 9, 130 arteri dan saraf profunda 236 lapisan intermediate 235 superfisial 234 infeksi bakteri 190 otot 242 lapisan profundus 191 lapisan intermediate 189 lapisan superfisial 188 phlegmon 190 vaginae tandinum 190 Palmar 5 Pancreas 10 Pangkal paha 248 rotasi medial 306 Panniculus adiposus 82, 90 Papilla mammaria 83, 114, 210 Papilla rambut 38 Paralisis plexus brachialis atas (ERB's palsy) 194 Paralisis plexus brachialis bawah	radiograf konvensional 32 lateralis (Os occipitale) 66 (Os sacrum) 56-57, 109, 290 libera membri inferioris 248 superioris 128, 134 lumbalis diaphragmatis 93-94, 126 parasympathica (Parasympathicus) 31 parietalis (Vagina synovialis tendinis) 20 pelvica (Parasympathicus) 31 (Ureter) 120 posterior (Lig. collaterale ulnare) 150 profunda (Compartimentum cruris posterius) 373 spinalis (M. deltoideus) 167 sternalis diaphragmatis 93-94 sternocostalis (M. pectoralis major) 82- 84, 86,167 superficialis (Compartimentum cruris posterius) 373 (Plexus brachialis) 195 supraclavicularis (Plexus brachialis) 194, 198 lesi 198 sympathica (Sympathicus) 31 tendinea (Vagina synovialis tendinis) 20 thoracica (Ductus thoracicus) 26 (Oesophagus) 94 aortae (Aorta thoracica) 22, 31, 94, 97 cabang 97 tibiocalcanea (Lig. collaterale mediale) 283-284 tibionavicularis (Lig. collaterale mediale) 284 tibiotalaris anterior (Lig. collaterale mediale) 284

transversa	PIP (articulatio interphalangealis proximalis)	axillaris 116
(Lig. ilioferorale) 269 (M. trapezius) 74, 164	155 Piringan embrional 12	coracoideus 137, 145-149, 156, 163,
transversaria (A. vertebralis) 108	Pita sternal, kegagalan fusi 45	168-169,171 coronoideus (Ulna) 140, 150, 152, 157
Patella 14, 35, 246, 248, 272-273, 275,	Placenta 24	costalis 54-55, 71-72
281, 292-293, 296, 299, 303-	Planta pedis Lihat telapak kaki	lateralis
304, 310, 312-313, 348, 372 hypomochlion 272	Plantar 5 Plantarfleksi	tali 260, 263
luksasi 272	articulatio talocalcaneonavicularis 288	tuberis calcanei 261, 263 mamillaris 53-55, 72
as sesamoideum 272	articulatio talocruralis 288	mastoideus 68, 80, 108
Payudara 114-115 amastia 114	Plantarfleksor tungkai 311 Planum	medialis tuberis calcanei 261-263
anomali 41	frontale 4	posterior tali 262-263, 294 spinosus 42, 50-55, 63-64, 68, 70-74,
drainase limfe 116	sagittale 4	80-81,110
kontur, radiograf 32	transversale 4	styloideus
polimastia 114 potongan sagital 115	Platysma 82 Pleura	(Os temporale) 80-81
radiograf 117	parietalis 84, 94	radii 130, 141, 152-154 ulnae 130-131, 140, 152-154, 158
Pecten ossis pubis 93, 250, 252-253, 267,	posisi jarum sewaktu pungsi pleura 84	transversus 50-51, 53, 69, 72, 81, 108
300, 303-304 Pediculus arcus vertebrae 51, 53, 55, 60-	visceralis (pulmonalis) 84	atlantis 78, 108
61, 63, 67-72	Plexus aorticus abdominalis 31	uncinatus (Uncus corporis) 51-52, 67 vaginalis peritonei 120, 124-125
Pelvis 6, 250, 290	brachialis 28, 84, 128, 194-195, 198-	persistens 124-125
angiografi CT 34	199, 219-220	xiphoideus 46, 58, 85
arteri 338 arthrosis 290	cardiacus 31 cervicalis 28, 108	xiphosternalis 58
diameter bagian dalam 250	coccygeus 326	Profundus 5 Proksimal 5
diameter transversa 251	coeliacus 31	Prolaps diskus 73
laki-laki 250	hypogastricus	dermatom 197, 329
ligamen 264-265 sendi 264-265	inferior 30-31 superior 30-31	lumbalis 67 medial, MRI 73
metastasis 290	lumbalis 126, 326, 330	posterolateral 54
perempuan 250-251	cabang 327	Promontorium 46, 49, 56-57, 70, 93, 250
diameter 251 ligamen 264-267	lesi 331	Pronasi
sendi 264-267	lumbosacralis 28, 326-327 mesentericus	articulatio cubiti 151 articulatio talocalcaneonavicularis 288
radiograf konvensional 290	inferior 31	lengan bawah 152
rakitis (defisiensi vitamin D) 46	superior 31	tungkai 311
Pembentukan punuk (gibbus), kyphosis 68 Pembuluh darah antar segmen 45	oesophageus 31 pampiniformis 121	Proses Sklerotik, anulus fibrosus 73
Pembuluh limfe 26	renalis 31	Protuberantia occipitalis externa 74, 107 Proyeksi LAUENSTEIN, articulatio coxae 29
Pemfigoid bulosa 37	sacralis 126, 326, 332-333	Prune-belly syndrome 44
Pemisahan Arcus vertebrae lateral 54	cabang 327	Psoas arcade (Lig. arcuatum mediale) 93-94
Pemisahan bahu 159 Pemphigus 37	lesi 333, 335 venosus	Pubis 252 Pulmo 10-11, 24, 30
Pengungkit dan kerja otot 21	areolaris 98, 119	Punggung (Dorsum) 6
Penyakit	pampiniformis 123	bagian atas, pembuluh darah dan saraf
BEKHTEREV 63, 268 HODGKIN 27	submucosus 25 vertebralis	106
PERTHES 271	externus anterior 113	dermatom 104 garis orientasi 42
SCHEUERMANN [kifosis remaja] 68	internus	inervasi segmental kulit 104
Perempuan, anatomi permukaan 6-7 Pericardium 94	anterior 109, 112-113	otot 78, 80-81
Periorchium 123	posterior 109, 112-113 Plica(-ae)	pembuluh darah 105 regio 42
Periosteum 15, 17	alares 273	relief permukaan 42
Peripheral 5	axillaris	saraf 105
Peritoneum parietale 84, 92-93, 95, 123-125	anterior, posterior 130 synovialis 17	Pungsi lumbal 109
viscerale 84	infrapatellaris 35, 273	Pungsi sternum 58 Putamen 35
Perkusi 10	umbilicalis	, distribut 20
Permukaan anatomi	lateralis 92, 120, 123	Q
laki-laki 6-7 perempuan 6-7	medialis 90, 92, 120 mediana 90, 92, 120	~
Pes	vesicalis transversa 120	Quadratus arcade (Lig. arcuatum laterale)
profundus 310	Polimastia 41, 114	93-94,126
superficialis 304-305, 310 Phalanx	Polineuropati 29	B
distalis	Politelia 41, 114 Pollex 130	R
(Manus) 36, 134, 142-143, 155, 158,	Pons 31	Rachischisis 45
239 (Pan) 248, 260, 262, 288, 268	Posterior 5	Radial 5
(Pes) 248, 260-262, 289, 369 media	Potongan-potongan CT multidetektor 34  Primitive node 13	Radiograf
(Manus) 134, 143, 155, 158, 239	Primitive streak 13	angulus superior scapulae 32 arcus aortae 32
(Pes) 248, 260-262, 369	Processus	Art. genus 292
proximalis (Mapue) 134, 142-143, 155, 159, 229	accessorius (Vertebra lumbalis) 53-55	Art. humeri 156
(Manus) 134, 142-143, 155, 158, 239 (Pes) 248, 260-262, 289, 369	articularis (Zygapophysis superior) 53	Art. talocalcaneonavicularis 294
Phlegmon, vaginae tendinum palmar 190	inferior (Vertebra) 50-51, 53-55, 63,	Art. talocruralis 294-295 atrium dextrum 32
Pia mater spinalis 109, 112	68, 70-72	auricula sinistra 32
Pili 38 Pintas koroner, stenosis koroner 101	superior (Os sacrum) 56-57	bifurcatio tracheae 32
Pintu masuk panggul 251	(Vertebra) 50-51, 53-56, 62-63, 68,	bronchus principalis dexter/sinister 32 clavicula 32
	70-72,109	columna vertebralis daerah lumbal 71

(N. tibialis) 354-355, 357, 361 columna vertebralis daerahservikal 68 griseus 111 (Plexus brachialis) 194 ulnaris 196 costa 32 (Plexus lumbosacralis) 326 cutaneus(-i) diaphragma 32 obturatorius (A. epigastrica inferior) 96. (N. obturatorius) 328, 330, 346-347, fraktur 156 351-352 338 Art. talocruralis 295 occipitalis anterior(-es) caput humeri 156 (N. femoralis) 119, 126, 328, 346 (A. auricularis posterior) 106 corpus humeri 156 (N. iliohypogastricus) 119, 328, 330, (A. occipitalis) 106 humerus 156 oesophagealis (V. gastrica sinistra) 25 ossis ischii 252-253, 290, 300 WEBER 295 346 (N. obturatorius) 330-331 kolon, tes menelan 32 (N. saphenus) 350 palmaris kontur mamma 32 (N. u1naris) 195-196, 216, 228, 234-(N. spinalis) 29, 111 konvensional 32 235 (Nn. intercostales) 119 Luxatio subcoracoidea 159 profundus (A. ulnaris) 233, 235 abdominales pelvis 290 superficialis (A. radialis) 208, 228, 233, pectorales sendi siku 157 (Nn. intercostales) 119, 196, 212 235,238 tangan 158 pectorales (A. thoracoacromialis) 96, 218, 220 Radius 14, 21, 133-134, 141-143, 150, 152-154, 157-158, 179, 181-(Nn. thoracici) 119 cruris mediales (N. femoralis) 328 perforans(-tes) 186, 189, 191, 239, 241 (A. fibularis) 339, 364 (N. saphenus) 348 fraktur distal 158, 203 lateralis(-es) (A. thoracica interna) 96, 100 Radix (V. thoracica interna) 100 (Aorta thoracica) 97 anterior (N. spinalis) 29, 109-112 (N. iliohypogastricus) 104, 328, 330, 347,356 (Vv. paraumbilicales) 98 lateralis phrenicoabdominalis (N. phrenicus) 94 (N. medianus) 195 posterior(-es) (A. collateralis radialis) 225 (N. subcostalis) 326 (Plexus brachialis) 195 (Nn. intercostales) 104, 110 medialis (Nn. spinales) 29, 104, 111 (A. media genus) 279 (N. medianus) 195 (A. obturatoria) 338 pectorales (Plexus brachialis) 195 (Nn. intercostales) 106, 119, 196, (A. recurrens ulnaris) 208 parasympathica (Nn. splanchnici pelvici) (N. auricularis magnus) 104 212 31 (N. cutaneus antebrachii medialis) 196 (Nn. thoracici) 106, 119 posterior (N. spinalis) 29, 109-112 Rakitis (defisiensi vitamin D), deformitas (N. spinalis) 107-113 (Plexus lumbalis) 104 laterales (Nn. thoracici) 105 medialis(-es) panggul 46 mediales (Nn. thoracici) 105 (Aorta thoracica) 97 Rambut (Pili) 38 (Nn. spinales) 104, 110 profundus(-i) Rambut terminal (rambut panjang) 38 (A. circumflexa femoris medialis) 338, Rambut vellus 38 nosteriores 355-356 (Nn. cervicales) 106 Ramus(-i) (A. glutea superior) 356 (Nn. intercostales) 106 acetabularis (A. plantaris medialis) 365 (A. transversa colli) 106-107 (Nn. thoracici) 106, 196 (A. circumflexa femoris medialis) 271, deltoideus 338 (N. plantaris lateralis) 367-368 (A. profunda brachii) 224 (A. obturatoria) 338, 351 (A. thoracoacromialis) 96, 218-219 (N. radialis) 185, 195, 202-203, 227acromialis (A. thoracoacromialis) 96, 218-232, 237 (N. ulnaris) 195, 206, 235-236 220 descendens (A. circumflexa femoris lateralis) 271, anterior (V. glutea superior) 356 (A. collateralis radialis) 225, 229-230 340, 351-352 (A. circumflexa femoris medialis) 338 pubicus 96. (A. media genus) 279 (A. epigastrica inferior) 339 dorsalis(-es) (A. obturatoria) 338 (A. lumbalis) 109 (A. obturatoria) 338 (A. recurrens ulnaris) 208 (Aorta thoracica) 97 (N. spinalis) 44 (N. u1naris) 195, 216-217, 226, 228radicularis anterior 113 (N. cutaneus antebrachii medialis) 196 saphenus (A. descendens genus) 340, (N. obturatorius) 126 352 (N. spinalis) 108-113 spinalis(-es) 229, 231 articularis (A. intercostalis posterior) 113 (V. lumbalis) 109 (A. descendens genus) 350-351 femoralis (N. genitofemoralis) 119, 123, (Aorta thoracica) 97 (A. femoralis) 340. sternales (A. thoracica interna) 96-97 126, 326, 328, 330, 345-346 ascendens genitalis (N. genitofemoralis) 121, 123, superficialis (A. circumflexa femoris lateralis) 271, (A. circumflexa femoris medialis) 351, 126, 326, 328, 330 340, 352 inferior ossis pubis 252-253, 268, 290, 355 (A. circumflexa femoris medialis) 338, (A. glutea superior) 355 (A. plantaris medialis) 365, 368 300 355 infrapatellaris (N. saphenus) 328, 346, bronchiales (A. thoracica internal 96 (A. transversa colli) 107, 221 348 calcanei intercostales anteriores (A. thoracica (N. medianus) 196 (A. fibularis) 339 (N. plantaris lateralis) 366-368 interna) 96-97, 101 (A. tibialis posterior) 363 (N. radialis) 131, 195, 202-203, 216-217, 227-232,238,241 (N. ulnaris) 195, 206, 235-236 interganglionaris (Truncus sympathicus) mediales (N. tibialis) 366 113 carpalis lateralis (N. spinalis) 110, 112 dorsalis superior ossis pubis 252-253, 268, 290, malleolares (A. radialis) 237-238 300 laterales (A. fibularis) 339-340, 363 (A. u1naris) 208, 228, 233, 235 thymici (A. thoracica interna) 96 mediales palmaris (A. fibularis) 363 tracheales (A. thoracica internal 96 (A. radialis) 208, 233 transversus (A. circumflexa femoris (A. tibialis posterior) 339-340 (A. ulnaris) 233 lateralis) 271, 338 clavicularis (A. thoracoacromialis) 96, 218 ventrales (Nn. spinales) 44, 126 laterales (A. thoracica lateralis) 97 collateralis mediales (A. thoracica interna) 96-97 Rangka 14 (A. intercostalis posterior) 100 mastoideus (A. occipitalis) 106 badan 46 (Aorta thoracica) 97 medialis (N. spinalis) 110, 112 tulang 46 communicans(-tes) tulang rawan 46 mediastinales (A, thoracica interna) 96 (A. fibularis) 339-340 ekstremitas atas 134 meningeus(-i) (N. spinalis) 29, 110-113 (N. spinalis) 29, 110-112 osifikasi 16 (Truncus sympathicus) 31, 113 muscularis(-es) osifikasi (usia tulang) 133 (N. femoralis) 350-352, 371 albus 111 (N. fibularis profundus) 364 tulang berisi udara 14 cum nervo ulnari 195, 235 skeleton kartilaginosa 133 (N. radialis) 232 fibularis (N. cutaneus surae lateralis) struktur 15

(N. saphenus) 350

327, 337, 348

thoracis 46	infrascapularis 9, 42	Rongga
tulang pipih 14	inguinalis 8, 246, 346	amnion 12
tulang tak beraturan 14	kelenjar limfe 344	blastokista 12
tulang panjang 14-15 tulang pendek 14	Nn. cutanei 328 nveri alih 331	sendi 17
tulang subkondral 17	pembuluh darah epifasial 346	thorax 6 dinding anterior 85
Recessus	saraf 346	dinding posterior 85
axillaris 146-147	lumbalis 9, 42, 109	rangka 46
costodiaphragmaticus 84	mammaria 8	otot 162
radiograf konvensional 32	nuchalis, pembuluh darah dan saraf 106	Rostral 5
subpopliteus 317	occipitalis 9	Rotasi 4
Rectum 10-11, 30, 93, 344 Refleks cremaster 121	pembuluh darah dan saraf 106-107	Articulatio genus 276
Regio 214	parietalis 9 pectoralis 8	lateral
abdominalis lateralis 8	pedis 348	articulatio coxae 306 sendi bahu 148
analis 9	perineum	sendi lutut 276
nodi lymphoidei regionales 103	nodi lymphoidei regionales 103	Rotator cuff 163
pembuluh limfe superfisial 103	pembuluh limfe superfisial 103	kinematik 163
antebrachii	presternalis 8	otot 129, 163
anterior 8-9, 130	pubica (Hypogastrium) 8	Ruang axilla
arteri 226-229	sacralis 9, 42	quadrangular 169, 174, 225
saraf 226-229 saraf epifasial 216	scapularis 9, 42	pembuluh darah dan saraf 105
vena epifasial 216	sternocleidomastoidea 8 surae 9	triangular 169, 174, 225 pembuluh darah dan saraf 105
posterior 8-9, 130	thoracica lateralis 220-221	pertibuturi darah dari sarah 105
arteri 231-232	pembuluh dan saraf epifasial 212	
saraf 231-232	pembuluh limfe superfisial dan nodi	S
saraf epifasial 216	lymphoidei 210	
vena epifasial 216	pembuluh dan saraf 221	Sacrum 56-57
axillaris 8-9, 130 brachii	umbilicalis 8	perbedaan dalam jenis kelamin 57
anterior 8, 130, 213	urogenitalis 8	Sakralisasi 48
arteri 213, 222-223, 225	vertebralis 9, 42 Regiones corporis 8-9	Saraf spinal 29, 110-111 Sarung tendo 20
saraf 213, 222-223, 225	Ren 10-11, 34, 72	pedis 318-319
saraf epifasial 213	Rete	palmar 190
vena epifasial 213-214	acromiale 96, 218-219	telapak tangan, pergelangan tangan, jari
posterior 9, 130	articulare cubiti 231-232	190
arteri 224	arteri kolateral 208	variasi 190
pembuluh epifasial 214	articulare cubiti 233	Saturday night palsy, kerusakan N. ulnaris
saraf 224 pembuluh 222	A. recurrens 208	139
calcanea 9	articulare cubiti 234 genus 340, 352, 360	Scapula 14, 21, 42, 74-75, 134-135, 137, 146
cervicalis	calcaneum 363, 367-368	alata 198
anterior 8	carpale	Scintigraphy, kelenjar tiroid 33
lateralis 8	dorsale 237-239	Segitiga
posterior 9, 42, 108	palmare 239	BOCHDALEK (Trigonum lumbocostale) 94
pembuluh 107	malleolare	GRYNFELT (Trigonum lumbale [fibrosum]
saraf 107-108	laterale 360, 364	superius) 75
cruris 348	mediale 364	HESSELBACH 121
anterior 8-9, 246, 359-360 posterior 8-9, 247, 361-363	patellare 346, 350 venosum dorsale	hernia inguinalis direk 125 PETIT (Trigonum lumbale inferius) 75
cubitalis	manus 217	vertebralis (Trigonum arteriae vertebralis)
anterior 8	pedis 341, 348	81, 107
saraf epifasial 21,3-214, 216	Retinaculum	Sel
vena epifasial 213-214, 216	cutis 37	A, membrana synovialis 17
arteri 230	musculorum	B, Membrana synovialis 17
vena epifasial, variasi 215	extensorum	dendrit
saraf 230	(Manus) 131, 162, 176, 181-184,	folikular 27
posterior 9 arteri 230	186-187,237-238 (Pes) 312-313, 318, 320-321	terjalin 27 F, Membrana synovialis 17
saraf 230	inferius (Pes) 296, 319, 349, 359-	M, Membrana synovialis 17
saraf epifasial 214	360	retikular, kelenjar limfe 27
pembuluh epifasial 214	superius (Pes) 296	sinus corticalis 27
deltoidea 8-9, 42, 130	fibularium (peroneorum) 313, 315-317,	Selubung
arteri 225	319-320,361-362	akar 38
saraf 225	flexorum	dalam 38
saraf epifasial 213-214	(Manus) 160, 188-191, 205, 207,	luar 38
pembuluh epifasial 213-214 epigastrica 8	239, 241 (Pes) 315-317, 319, 336, 361-362,	epitel akar rambut 38 fibrosa 38
femoris	366-368	Sendi 17-18
anterior 8, 246, 346, 350-352	patellae 273	sendi ditalamus 59
posterior 9, 247, 347, 353-356	laterale 273, 296, 372	sendi datar 18
genus	mediale 273, 310, 372	range of movement 19
anterior 8, 246, 346	Retroposisi, Tibia 258	sendi sinovial (sebenarnya) 17
posterior 9, 247	Retrotorsi, Humerus 138	jenis sendi 18
glutealis 9, 42, 247, 347, 353-356	Retroversi	bahu 128, 146-149, 163
epifascialis 347 Nn. cutanei 328	acetabulum 269	abduksi 148
pembuluh darah 353-356	sendi bahu 148 tibia 258	anteversi 148 elevasi 148
saraf 347, 353-356	Robekan meniscus, tahap pembentukan	luksasi 129, 147, 159
suntikan intramuskular 335, 355	279	lesi N. axillaris 200
hypochondriaca 8	ROMBERG's knee phenomenon 331	reposition 159
inframammaria 8	Romboid MICHAELIS 46	radiograf konvensional 156

. . . .

Subluksasi atlanto-axial 65	Tanda TRENDELENBURG 306	Trochanter
Substantia	insufisiensi otot gluteus kecil 335	major 246-247, 254-256, 269, 290-29
compacta 15, 255	Tangan (Manus) 6, 128, 134, 186	307-309,334
spongiosa 15, 255, 257 Sudut	arteri 233, 239 radiograf konvensional 158	minor 254-256, 269-270, 290-291, 30 309,356
caput-collum-diafiseal (sudut CCD) 256	cedera 129	Trochlea
collodiaphyseal	sendi 153-154	fibularis 262-263
femur 256	ligamen 153-154	humeri 138-139, 150, 157
humerus 138 collum corpus femoris 256	otot 188-189 tulang-tulang 142-143	tali 260, 262-263, 294
Coxa valga 256	Vaginae tendinum 190	Trochoginglymus 276 Trofoblast 12
vara 256	Tangan cakar, lesi N. ulnaris 129, 207	Trombosis kruralis
Sulcus	Tarsal tunnel syndrome 336-337, 361	akut 342
analis 247 arteriae	Tarsus 248, 260 Telapak kaki (Planta pedis) 9, 246, 365-368	dalam, emboli paru 342
subclaviae 47	arteri 365	Truncus(-i) 6-7 brachiocephalicus 22, 96
vertebralis 50, 66	lapisan profunda368	bronchomediastinalis 26, 221
calcanei 263	lapisan intermedia 367	coeliacus 22, 31, 34, 93
glutealis 247, 296, 347	lapisan superfisial 366	costocervicalis 100
intertubercularis 138-139, 156 malleolaris 258-259, 282	otot lapisan dalam dan terdalam 325	inferior (Plexus brachialis) 194 intestinales 26
musculi subclavii 136	lapisan tengah 324	jugularis 26, 221
nervi	lapisan superfisial 323	lumbales 26
radialis 139, 174	saraf	lumbosacralis 126, 326
spinalis 51-52 ulnaris 139, 206	lapisan profunda 368 lapisan intermedia 367	medius (Plexus brachialis) 194
obturatorius 252	lapisan superfisial 366	nervi spinalis 29, 110-113 pulmonalis 24
sinus sigmoidei 64-65	Tendo (Musculus) 20	radiograf konvensional 32
tali 263	Tendo calcaneus(ACHILLES) 283-284, 296,	subclavius 26, 116, 221
tendinis/tendinum musculi fibularis longi 261, 263	298, 311, 313-317, 319, 361-	superior (Plexus brachialis) 194
flexoris hallucis longi 262-263	363, 369 Tendo, gaya vektor 21	sympathicus 31, 94, 110, 113, 126 tibiofibularis 358, 363
venae subclaviae 47	Terowongan karpal 204-205, 235, 241	vagalis
Sumbu 46, 49-52, 64-66, 68, 80-81	Testis 124-125	anterior 31
longitudinal 4	pembungkus 123-125	posterior 31
transversal 4 utama 4	maldescensus 41, 124 retensi 124	Tuba uterina 344 nodi lymphoidei regionales 103
sumbu longitudinal 4	ektopik 124	pembuluh limfe superfisial dan profundu
sumbu sagital 4	Thalamus 35	103
sumbu transversal 4	Thenar 130, 160, 188, 241	Tuber
vertikal, sagital 4 Suntikan fenol, paralisis N. obturatorius 351	Tibia 14, 248, 258-259, 272-275, 281- 284, 292-296, 312, 315-317,	calcanei 262-263, 286-287, 294, 313- 316, 323-324
Suntikan intragluteus ventral menurut	359, 364, 369, 373-374	ischiadicum 252-253, 266, 290-291,
HOCHSTETTER 334	hubungan 282	300, 307-308, 334
Suntikan intramuskular 355 lesi saraf Plexus sacralis 333	ujung distal 282-283	Tuberculum
salah tempat 335	ligamen 282 retroposisi 258	adductorium 254-255, 272 anterius 50-52, 72, 85
Superficialis 5	retroversi 258	conoideum 136
Superior 5	Tibial 5	costae 47, 53
Supinasi	Tonjol notokord 13	dorsale 141
articulatio cubiti 151 articulatio talocalcaneonavicularis 288	Torsio testis 123 Total knee replacement (TKR) 257, 271	iliacum 253 infraglenoidale 137, 156
lengan bawah, hubungan antar tulang	gonarthrosis 257	intercondylare
152	Trabeculae	laterale 258, 292
Sura 247	spongiosa 256	mediale 258, 292
Sustentaculum tali 261-263, 286, 294 Symphysis	kelenjar limfe 27	laterale (Talus) 263
manubriosternalis 46, 58-59	tulang panjang 15 Trachea 10	majus 138-139, 147-149, 156, 163 mediale (Talus) 263
pubica 46, 95, 250, 264, 267-268, 290,	radiograf konvensional 32	minus 138-139, 156
300, 345	Tractus	musculi scalene anterioris 47
xiphosternalis 46, 58 Synarthrosis 17	horizontalis (Nn. lymphoidei inguinales)	ossis scaphoidei 158
Synchondrosis 17	102 iliotibialis 296,299,301-302,306-307,	posterius 50-52, 66, 68, 72, 78, 80 pubicum 252-253, 345
costae 59	312-313,353,371	supraglenoidale 137
Syndesmosis tibiofibularis 248, 282, 294-	verticalis (Nn. lymphoidei inguinales) 102	Tuberositas
Superio 20	Trauma hipersupinasi, articulatio talocruralis	deltoidea 138
Synovia 20 sel A 17	284 Trigonum	glutea 254, 256, 307
sel B 17	HUETER 151	iliaca 252 ossis
sel F 17	arteriae vertebralis (vertebralis triangle)	cuboidei 261-262
sel M 17	81, 107	metatarsi 262
Systema skeletale 14	clavipectorale (clavi-deltoideo-pectorale, fossa MOHRENHEIM) 8, 82,	primi 261
	218	quinti 260-261, 285, 318 navicularis 261
T	femorale 350	sacri 56-57
Tobotions (Found and India and	femoris 8	phalangis
Tabatiere (Fovea radialis) 186, 238 Tabung saraf 44-45	lumbale 74, 83	distalis
Takik di atap acetabulum 291	lumbale 74, 84 inferius (segitiga PETIT) 75	(Manus) 142-143 (Pes) 261
Talus 260-263, 283, 285, 289, 294, 369	lumbale 74, 85	radii 141, 150, 152, 157
pusat penulangan 16	superius (segitiga GRYNFELT) 75	tibiae 35, 246, 258, 272-273, 275, 282
Tanda FROMENT, Iesi N. ulnaris 207 Tanda OTT 89	lumbocostale (segitiga BOCHDALEK) 94	292, 312-313
1303 911 00	sternocostale (celah LARREY) 94, 96, 98	ulnae 140, 150

Varises, peninggian tekanan vena portae intervertebralis 113 Tulang berlamella 15 hepatis 25 jugularis lucu 129,206 Vas(-a) lymphaticum(-a) 26 anterior 23 externa 23, 106, 221 kompresi N. ulnaris 207, 230 afferens 27 efferens 27 interna 23, 26 oksipital 50 panjang (tulang berongga) 15 nasi 34 Vena 23 lumbalis ascendens 25, 99, 113 sirkulasi sistemik 23 marginalis lateralis 348-349 dinding thorax 100 subkondral 17 medialis 348-349 asesori 14 dinding thorax ventral 98 Tunica vaginalis testis 123 Vena intersegmental 45 mediana Vena perforans BOYD 342 antebrachii 209, 213, 215-216, 241] Vena perforans COCKETT 342 basilica 215-216 Vena perforans DODD 342 cephalica 215 U cubiti 23, 131, 209, 213, 215-216 Vena(-ae) auricularis posterior 106-107 axillaris 23, 84, 98, 209-211, 218-221 mesenterica Uji anterior drawer 277 Ulna 14, 21, 133-134, 140, 142-143, 150, 152-154, 157-158, 181-182, inferior 23, 25 azygos 23, 25, 94, 99-100 superior 23, 25 basilica 23, 131, 209-210, 213, 215-216, 240-241 metacarpales palmares 209 185, 189, 241 obturatoria 120, 345, 351 Ulnar 5 antebrachii 209, 215-217 basivertebralis 113 occipitalis 105-107 Umbilicus 90, 92 ovarica 23 Uncus corporis (Proc. uncinatus) 51-52, 67, 72 paraumbilicales 25, 90, 98, 119 pectorales 98 brachialis 23, 209, 219, 240 brachiocephalica Unit rambut-kelenjar sebasea 38 dextra 23, 99-100 perforans 348-349 Upside-down stomach 95 sinistra 23, 98-100 phrenicae inferiores 25, 94 Ureter 34, 120 poplitea 23, 35, 315, 341, 353-355, 357, 361-362, 372 portae hepatis 23-25 cava Usures iga 41, 47 inferior 23-25, 72, 94, 98-99 stenosis isthmus aortae 47 radiograf konvensional 32 Usus halus (Intestinum tenue) 11 superior 23-24, 98-99 profunda Uterus 344 brachii 105, 209 radiograf konvensional 32 cephalica 23, 82, 98, 119, 131, 209rute metastatik 103 femoris 23, 341, 352 nodi lymphoidei regionales 103 210, 212-216, 218, 220-221, pudenda(-ae) pembuluh limfe superfisial dan profundus 240-241 externae 98-99, 119, 341, 344-346 akses untuk alat pacu jantung dan sistem porta 213 antebrachii 209, 215-217 interna 355-356 pulmonalis, radiograf konvensional 32 radiales 209 central venous catheter (CVC) 213 rectalis(-es) inferiores 25 cervicalis V. portae hepatis 23-25 profunda 107 superior 25 sirkulasi 25 superficialis 119 renalis 23, 25 peninggian tekanan 25 circumflexa sacralis Vagina (-a e) lateralis 99 femoris communis tendinum musculorum lateralis, medialis 341 mediana 99 fibularium (peroneorum) 318-319 humeri posterior 105, 214, 219 saphena flexorum (Manus) 190, 205, 207 accessoria 98, 341, 344, 346 magna 23, 98, 119, 126, 296, 341, musculi recti abdominis 82-83, 86-88, profunda 123 90, 101 superficialis 98-99, 119, 341, 344-343-350, 352, 357, 371-374 nodi lymphoidei regionales 103 parva 23, 35, 341, 343, 347-349, 353, 355, 357, 361, 372-374 346 pembuluh limfe superfisial dan profundus scapulae 105, 219 103 scapularis dorsalis 98 sigmoidea 25 colica sinistra 25 synovialis 20 digitales digitorum manus 190 dorsales pedis 349 spinalis posterior 109 tendinis 20 palmares 209 epigastrica(-ae) splenica (lienalis) 23, 25 tendinis/tendinum 20, 160 digitorum pedis 319, 323-324 Dorsum manus 187 inferior 25, 90, 98-99, 101, 119subclavia 23, 26, 98, 209 121, 123 superficialis 25, 98-99, 119, 341, subcostalis 99 subcutaneae abdominis 119 intertubercularis 146, 149, 172 344-346 subscapularis 219 (Manus) 190 superiores 90, 98, 101, 119 femoralis 23, 93, 95, 98-99, 120, 123, suralis 361 musculi testicularis 23, 120, 123 abductoris longi 187, 190 303, 341, 345-346, 350-352, thoracica extensoris 370-371 interna (mammaria) 23, 94, 98, 101, carpi ulnaris 187 digiti minimi 187 116, 119 lateralis 98, 119, 211, 219-221 trombosis 342 fibulares 341 digitorum 187, 207 gastrica sinistra 25 thoracoacromialis 98 digitorum pedis longi 318-319 thoracodorsalis 98, 219-220 alutea hallucis longi 318-319 inferior 356, 370 thoracoepigastrica 98, 119, 209-210, indicis 187 superior 370 212, 219-220 pollicis brevis 187, 190 hemiazygos 25, 94, 99-100 tibiales pollicis longi 187 anteriores 23, 341, 359 posteriores 23, 341, 361 transversa colli 106, 221 accessoria 99-100 flexoris hepaticae 23, 25, 94 carpi radialis 190, 205, 207, 238 iliaca digitorum longi 319 ulnares 209, 241 communis 23,25 hallucis longi 319, 323 externa 23, 98-99, 120, 123, 341, umbilicalis 24, 120 pollicis longi 190, 205, 207 344, 350, 352 vertebralis 107 interna 23, 25, 99, 344 Venter anterioris 318-319 iliolumbalis 99 (Musculus) 20 posterioris 319 inferior (M. omohyoideus) 168-169, 171 occipitalis (M. occipitofrontalis) 107 posterior (M. digastricus) 78, 80-81 intercostalis(-es) 95 anteriores 98, 100 posteriores 84, 98, 100 musculorum extensorum carpi radiatum 187 (Pes) 318-319 superior 99-100 superior (M. omohyoideus) 221 Vallum unguis 36 suprema 99 Ventral 5 Valvulae venosae 23 interossea(-ae) 209 Ventriculus Varikokel 123

posterior 179

Varikosis 342

dexter 24

## Indeks

lateralis 35
sinister 24, 25
radiograf konvensional 32
Venula 23
Venula endotelial tinggi 27
Vertebra berbentuk baji (hemivertebra) 45
Vertebra(-ae)
cervicales 14, 48, 51-52, 68, 72, 108
radiograf 68
coccygeae 57
end plate vertebra superior 55
inferior vertebral end plate 55
lumbales 34, 42, 46, 48, 54-55, 70-71, 73
radiograf 70-71
prominens 42, 46, 49, 51-52, 74, 81
struktur 53
thoracicae 46, 48, 53-54
radiograf 69

dengan medulla spinalis 113
struktur 53

Vesica
biliaris 11
fellea 24
urinaria 93, 120, 123, 344

Vestigium processus vaginalis 124-125
Vinculum(-a) tendinum
breve 191
longa 191

Vola (Palma) 9, 130 Volar 5

Volume-rendering technique (VRT) 34

#### W

Wrist drop, lesi N. radialis 129, 203

γ

Yolk sac 13

Z

Zigapophyseal joints
artrosis 50
range of movement 89
Zigot 12
Zona
HEAD 118
orbicularis 269
parakortikal, kelenjar limfe 27
Zona sel B, lymph nodes 27
Zona sel T, kelenjar limfe 27
Zygapophysis superior (Proc. articularis) 53

### Daftar Singkatan

Jamak: Tunggal

Arteria Lig. Ligamentum Musculus M. N Nervus Proc. = Processus R. Ramus

Vena Variasi

Var.

Arteriae Aa. = Ligamenta Ligg. Musculi Mm. = Nervi Nn. Procc. = Processus Rr. = Rami Venae Vv.

Perempuan Laki-laki

Persentase:

Dengan adanya variasi yang luas pada pengukuran tubuh masingmasing individu, persentase yang menunjukkan ukuran hanya boleh digunakan sebagai nilai perkiraan.

## 2. Istilah Umum Arah dan Posisi

Istilah-istilah berikut ini menandakan posisi organ dan bagian tubuh dalam hubungannya satu sama lain, tanpa tergantung dengan posisi tubuh (misalnya berbaring atau tegak) atau arah dan posisi ekstremitas. Istilah-istilah ini tidak hanya relevan untuk anatomi manusia, tetapi juga untuk ilmu kedokteran klinis dan anatomi komparatif.

#### Istilah Umum

Anterior-posterior = di depan- belakang (contoh: Arteriae tibiales anterior et posterior)

Ventralis-dorsalis = menuju perut- menuju punggung

Superior-inferior = atas-bawah (contoh: Conchae nasales superior et

Dexter-sinister = kanan-kiri (contoh: Arteriae iliacae communes dextra et sinistra)

Internus-externus = dalam-luar

Superficialis-profundus = luar- dalam (contoh: Musculi flexores digitorum superficialis et profundus)

Medius, intermedius = terletak di antara dua struktur lain (contoh: Concha nasalis media terletak di antara Conchae nasales superior et inferior)

Medianus = terletak di garis tengah (Fissura mediana anterior milik Medulla spinalis). Bidang median adalah bidang sagital yang membagi tubuh menjadi dua bagian sama besar, bagian kiri dan

Medialis-lateralis = terletak di dekat garis tengah- terletak menjauh dari garis tengah tubuh (misalnya: Fossae inguinalis medialis et lateralis)

Frontalis = terletak di bidang frontal dan juga menuju ke bagian depan ( misalnya: Processus frontalis maxilla)

Longitudinalis = paralel dengan sumbu longitudinal ( contoh: Musculus longitudinalis superior pada lidah) Sagitalis = terletak di bidang sagital Transversalis = terletak di bidang transversal Transversus = ke arah garis melintang (contoh: Processus transversus pada Vertebra thoracica)

#### Istilah Arah dan Posisi untuk Ekstremitas

Proximalis-distalis = terletak menuju atau menjauhi dari titik akhir perlekatan ekstremitas atau asal struktur (contoh: Articulationes radioulnares proximalis et distalis)

Untuk ekstremitas atas:

Radialis-ulnaris = pada sisi radius- pada sisi ulna (contoh: Arteriae radialis et ulnaris)

Palmaris-dorsalis = menuju telapak tangan- menuju punggung tangan (contoh: Aponeurosis palmaris, Musculus interosseus dorsalis)

Untuk ekstremitas bawah:

Tibialis-fibularis = pada sisi tibia- pada sisi fibula (contoh: Arteria tibialis anterior)

Untuk kaki

Plantaris-dorsalis = menuju telapak kaki- menuju punggung kaki (contoh: Arteriae plantaris lateralis et medialis, Arteria dorsalis pedis)

## 3. Penggunaan Tanda Kurung

[]: Istilah latin di dalam kurung siku merujuk pada istilah alternatif seperti yang telah tertulis pada Terminologia Anatomica (1998), contoh: Ren [Nephros]. Untuk menjaga agar legenda tetap pendek, hanya istilah alternatif tertentu yang ditambahkan, yaitu yang berbeda akar katanya dan diperlukan untuk memahami istilah klinis, contoh: nefrologi. Istilah-istilah ini terutama digunakan pada gambar yang organ atau struktur tertertentu memiliki peranan penting.

(): tanda kurung bulat digunakan dengan cara yang berbeda:

Untuk istilah yang juga ditulis dengan tanda kurung bulat pada Terminologia Anatomica, contoh: (M. psoas minor)

Untuk istilah yang tidak termasuk dalam nomenklatur resmi, tetapi dirasakan penting oleh editor dan memiliki relevansi klinis, contoh: (Crista zygomaticoalveolaris)

Untuk menandai asal struktur tertentu, contoh: R. Spinalis (A.

vertebralis)